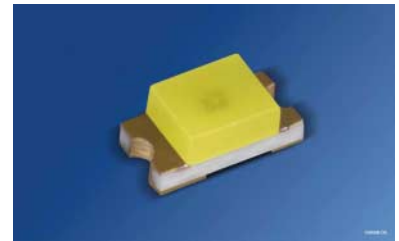


Hyper CHIPLED
Hyper-Bright LED
Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LW Q183

Vorläufige Daten / Preliminary Data

Abkündigung nach OS-PD-2008-008
Obsolete acc. to OS-PD-2008-008



Besondere Merkmale

- **Gehäusotyp:** SMT Gehäuse 0603, farbiger diffuser Verguss
- **Besonderheit des Bauteils:** kleinste Bauform 1,6 x 0,8 x 0,6 mm (LxBxH)
- **Farbort:** x = 0,31, y = 0,28 nach CIE 1931 (weiß)
- **Typische Farbtemperatur:** 7300 K
- **Farbwiedergabeindex:** 80
- **Abstrahlwinkel:** horizontal 150°, vertikal 155°
- **Technologie:** InGaN
- **optischer Wirkungsgrad:** 7 lm/W
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstärke, Farbort, Durchlassspannung
- **Verarbeitungsmethode:** für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode:** IR Reflow Löten
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 2
- **Gurtung:** 8-mm Gurt mit 4000/Rolle, ø180 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-D

Anwendungen

- flache Hinterleuchtung (LCD, Handy, Schalter, Display)
- Spielsachen

Features

- **package:** SMT package 0603, colored diffused resin
- **feature of the device:** smallest package 1.6 x 0.8 x 0.6 mm (LxWxH)
- **color coordinates:** x = 0.31, y = 0.28 acc. to CIE 1931 (white)
- **typ. color temperature:** 7300 K
- **color reproduction index:** 80
- **viewing angle:** horizontal 150°, vertical 155°
- **technology:** InGaN
- **optical efficiency:** 7 lm/W
- **grouping parameter:** luminous intensity, color coordinates, forward voltage
- **assembly methods:** suitable for all SMT assembly methods
- **soldering methods:** IR reflow soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 2
- **taping:** 8 mm tape with 4000/reel, ø180 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-D

Applications

- flat backlighting (LCD, cellular phones, switches, displays)
- toys

Bestellinformation
Ordering Information

Typ Type	Emissions- farbe Color of Emission	Lichtstärke ¹⁾ Seite 16 Luminous Intensity ¹⁾ page 16 $I_F = 10 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	Lichtstrom ²⁾ Seite 16 Luminous Flux ²⁾ page 16 $I_F = 10 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (mlm)}$	Bestellnummer Ordering Code
■LW Q183-P2R1-24-1 ■LW Q183-Q2R2-24-1	white	56 ... 140 90 ... 180	390 (typ.) 540 (typ.)	Q65110A1170 Q65110A1245

- Abgekündigt nach OS-PD-2008-008 - wird durch LW Q38G ersetzt werden
 Obsolete acc. to OS-PD-2008-008 - will be replaced by LW Q38G
 Letzte Bestellung / Last Order: 2009-01-10
 Letzte Lieferung / Last Delivery: 2009-07-10

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe **Seite 6** für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: LW Q183-P2R1-24-3B5B bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen P2, Q1, Q2 oder R1 enthalten ist. Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Helligkeitsgruppen nicht bestellt werden.

Gleiches gilt für die Farben, bei denen Farbortgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Gurt wird nur eine Farbortgruppe geliefert. Z.B.: LW Q183-P2R1-24-3B5B bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Farbortgruppen -2, -3 oder -4 enthalten ist (siehe **Seite 5** für nähere Information). Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Farbortgruppen nicht bestellt werden.

Gleiches gilt für die LEDs, bei denen die Durchlassspannungsgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Gurt wird nur eine Durchlassspannungsgruppe geliefert. Z.B.: LW Q183-P2R1-24-3B5B bedeutet, dass nach Durchlassspannung gruppiert wird. Auf einem Gurt ist nur eine der Durchlassspannungsgruppen -3B, -4A, -4B, -5A oder -5B enthalten (siehe **Seite 6** für nähere Information). Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Durchlassspannungsgruppen nicht direkt bestellt werden.

Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see **page 6** for explanation). Only one group will be shipped on each reel (there will be no mixing of two groups on each reel). E.g. LW Q183-P2R1-24-3B5B means that only one group P2, Q1, Q2 or R1 will be shippable for any one reel. In order to ensure availability, single brightness groups will not be orderable.

In a similar manner for colors where chromaticity coordinate groups are measured and binned, single chromaticity coordinate groups will be shipped on any one reel. E.g. LW Q183-P2R1-24-3B5B means that only 1 chromaticity coordinate group -2, -3 or -4 will be shippable (see **page 5** for explanation). In order to ensure availability, single chromaticity coordinate groups will not be orderable.

In a similar manner for LED, where forward voltage groups are measured and binned, single forward voltage groups will be shipped on any one reel. E.g. LW Q183-P2R1-24-3B5B means that only 1 forward voltage group -3B, -4A, -4B, -5A oder -5B will be shippable (see **page 6** for explanation). In order to ensure availability, single forward voltage groups will not be orderable.

Vergleichstabelle
Correlation Table

Typ Type	Lichtstärke ²⁾ Seite 16 Luminous Intensity ²⁾ page 16 $I_F = 5 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	Lichtstärke ¹⁾ Seite 16 Luminous Intensity ¹⁾ page 16 $I_F = 10 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	Lichtstärke ²⁾ Seite 16 Luminous Intensity ²⁾ page 16 $I_F = 20 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$
LW Q183-P2R1-24-1	28 ... 78	56 ... 140	101 ... 280
LW Q183-Q2R2-24-1	45 ... 100	90 ... 180	162 ... 360

Grenzwerte
Maximum Ratings

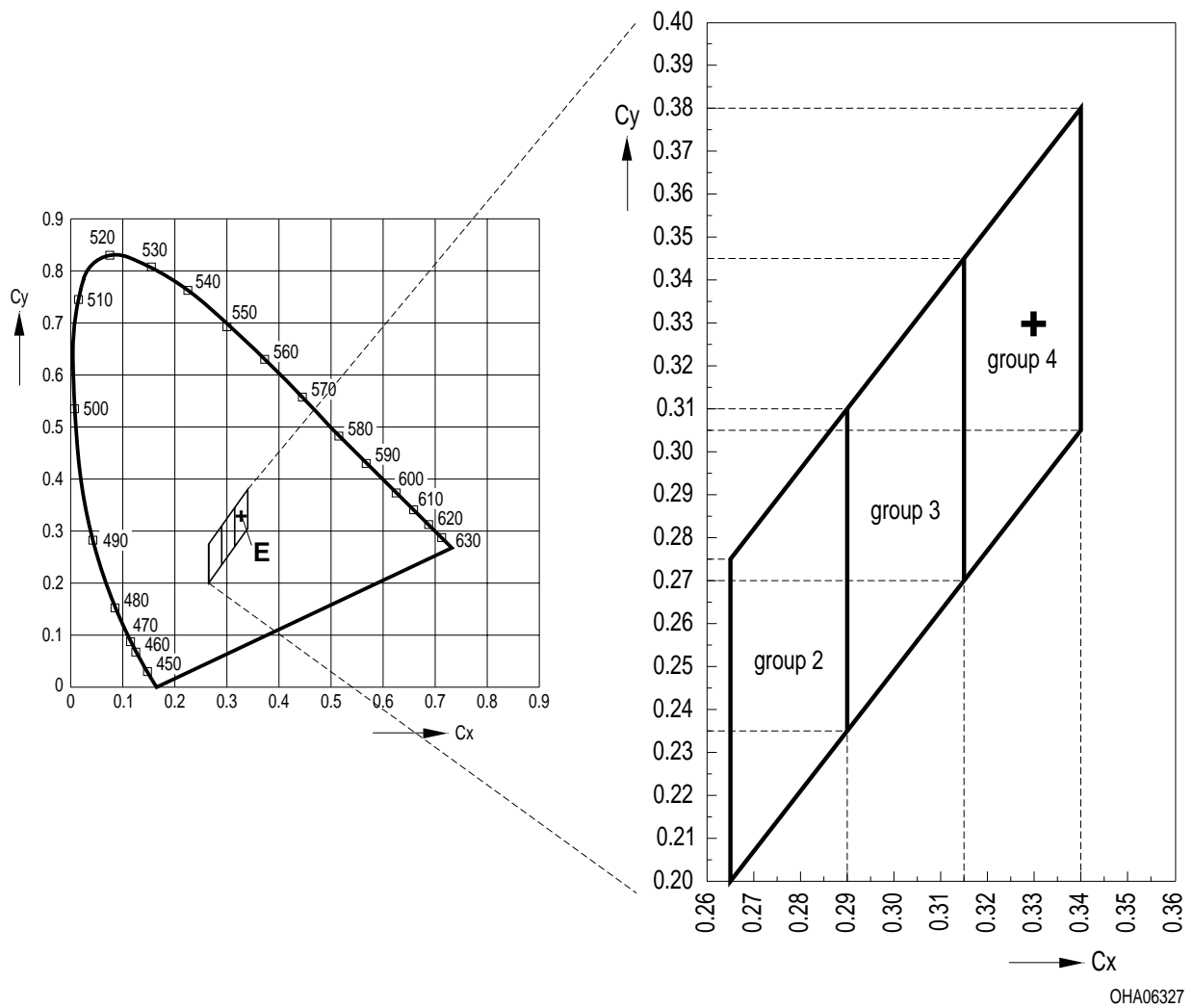
Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebstemperatur Operating temperature range	T_{op}	- 30 ... + 85	°C
Lagertemperatur Storage temperature range	T_{stg}	- 40 ... + 85	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	T_j	+ 95	°C
Durchlassstrom Forward current ($T_A=25^\circ\text{C}$)	I_F	20	mA
Stoßstrom Surge current $t = 10 \mu\text{s}, D = 0.1, T_A=25^\circ\text{C}$	I_{FM}	200	mA
Sperrspannung ^{3) Seite 16} Reverse voltage ^{3) page 16} ($T_A=25^\circ\text{C}$)	V_R	5	V
Leistungsaufnahme Power consumption ($T_A=25^\circ\text{C}$)	P_{tot}	80	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Umgebung ^{4) Seite 16} Junction/ambient ^{4) page 16}	$R_{th JA}$	650	K/W
Sperrschicht/Löt看 Junction/solder point	$R_{th JS}$	370	K/W

Kennwerte
Characteristics
 $(T_A = 25\text{ °C})$

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Farbkoordinate x nach CIE 1931 ⁵⁾ Seite 16 (typ.) Chromaticity coordinate x acc. to CIE 1931 ⁵⁾ page 16 $I_F = 10\text{ mA}$	x	0.31*	–
Farbkoordinate y nach CIE 1931 ⁵⁾ Seite 16 (typ.) Chromaticity coordinate y acc. to CIE 1931 ⁵⁾ page 16 $I_F = 10\text{ mA}$	y	0.28*	–
Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (Vollwinkel) (typ.) Viewing angle at 50 % I_V	2 ϕ	150 (horizontal) 155 (vertical)	Grad deg.
Durchlassspannung ²⁾ Seite 16 (typ.) Forward voltage ²⁾ page 16 (max.) $I_F = 5\text{ mA}$	V_F V_F	2.90 3.15	V V
Durchlassspannung ⁶⁾ Seite 16 (min.) Forward voltage ⁶⁾ page 16 (typ.) $I_F = 10\text{ mA}$	V_F V_F V_F	2.75 3.1 3.5	V V V
Durchlassspannung ²⁾ Seite 16 (typ.) Forward voltage ²⁾ page 16 (max.) $I_F = 20\text{ mA}$	V_F V_F	3.4 3.8	V V
Sperrstrom (typ.) Reverse current (max.) $V_R = 5\text{ V}$	I_R I_R	0.01 10	μA μA
Temperaturkoeffizient von λ_{peak} (typ.) Temperature coefficient of λ_{peak} $I_F = 10\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	TC_x	-0.1	$10^{-3}/\text{K}$
Temperaturkoeffizient von λ_{dom} (typ.) Temperature coefficient of λ_{dom} $I_F = 10\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	TC_y	-0.2	$10^{-3}/\text{K}$
Temperaturkoeffizient von V_F (typ.) Temperature coefficient of V_F $I_F = 10\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	TC_V	-4.5	mV/K
Optischer Wirkungsgrad (typ.) Optical efficiency $I_F = 10\text{ mA}$	η_{opt}	7	lm/W

* Einzelgruppen siehe Seite 5
Individual groups on page 5

Farbortgruppen⁵⁾ Seite 16
 Chromaticity Coordinate Groups⁵⁾ page 16



Gruppe Group	Cx	Cy
2	0.265	0.275
	0.290	0.310
	0.290	0.235
	0.265	0.200

Gruppe Group	Cx	Cy
3	0.290	0.310
	0.315	0.345
	0.315	0.270
	0.290	0.235

Gruppe Group	Cx	Cy
4	0.315	0.345
	0.340	0.380
	0.340	0.305
	0.315	0.270

Durchlassspannungsgruppen⁶⁾ Seite 16
Forward Voltage Groups⁶⁾ page 16

Gruppe Group	white		Einheit Unit
	min.	max.	
3B	2.75	2.90	V
4A	2.90	3.05	V
4B	3.05	3.20	V
5A	3.20	3.35	V
5B	3.35	3.50	V

Helligkeits-Gruppierungsschema
Brightness Groups

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Lichtstärke ¹⁾ Seite 16 Luminous Intensity ¹⁾ page 16 I_V (mcd)	Lichtstrom ²⁾ Seite 16 Luminous Flux ²⁾ page 16 Φ_V (lm)
P2	56.0 ... 71.0	250 (typ.)
Q1	71.0 ... 90.0	320 (typ.)
Q2	90.0 ... 112.0	400 (typ.)
R1	112.0 ... 140.0	500 (typ.)
R2	140.0 ... 180.0	640 (typ.)

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine untere bzw. eine obere Familiengruppe. Diese besteht aus 3 bzw. 4 Helligkeitsgruppen. Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.

Note: The standard shipping format for serial types includes a lower or upper family group of 3 or 4 individual brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.

Gruppenbezeichnung auf Etikett
Group Name on Label

Beispiel: Q1-3-4B

Example: Q1-3-4B

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Farbortgruppe Chromaticity Coordinate Group	Durchlassspannung Forward Voltage
Q1	3	4B

Anm.: In einer Verpackungseinheit / Gurt ist immer nur eine Gruppe für jede Selektion enthalten.

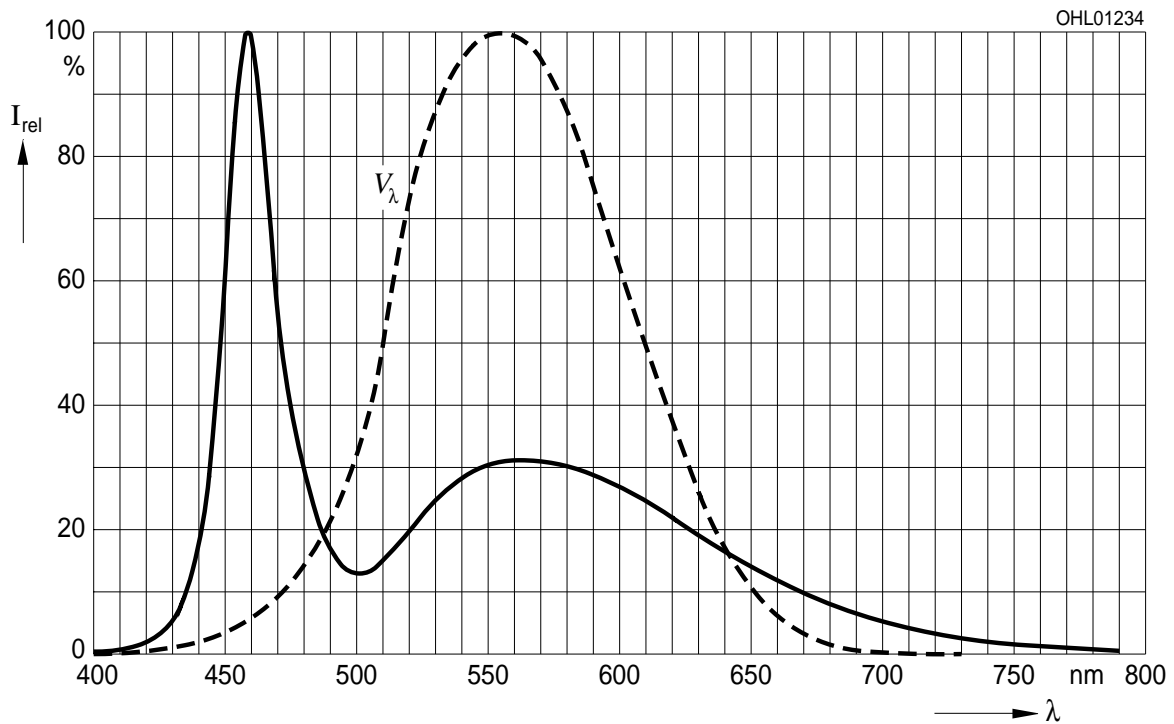
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

Relative spektrale Emission^{2) Seite 16}

Relative Spectral Emission^{2) page 16}

$V(\lambda)$ = spektrale Augenempfindlichkeit / Standard eye response curve

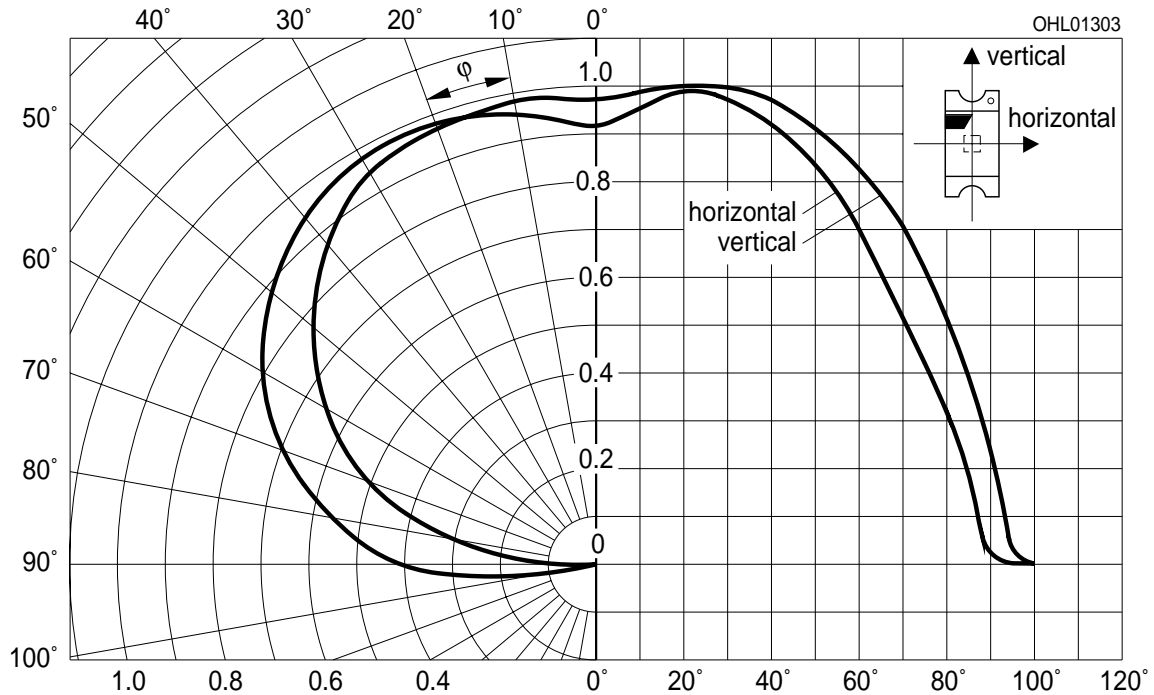
$I_{rel} = f(\lambda); T_A = 25\text{ °C}; I_F = 10\text{ mA}$



Abstrahlcharakteristik^{2) Seite 16}

Radiation Characteristic^{2) page 16}

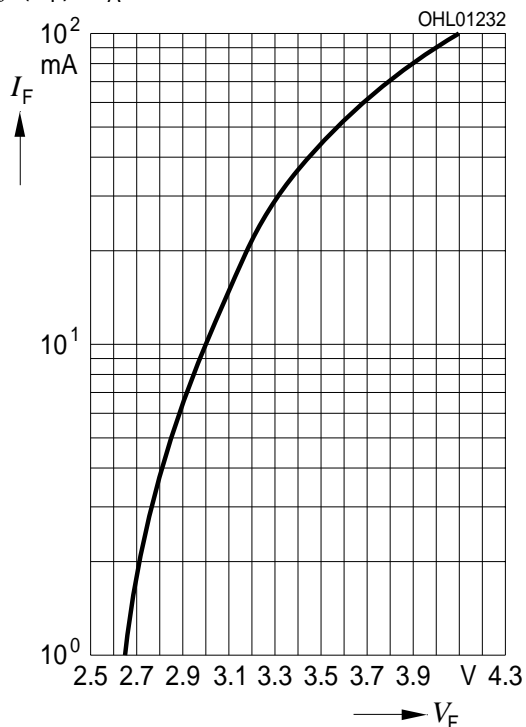
$I_{rel} = f(\varphi); T_A = 25\text{ °C}$



Durchlassstrom^{2) Seite 16}

Forward Current^{2) page 16}

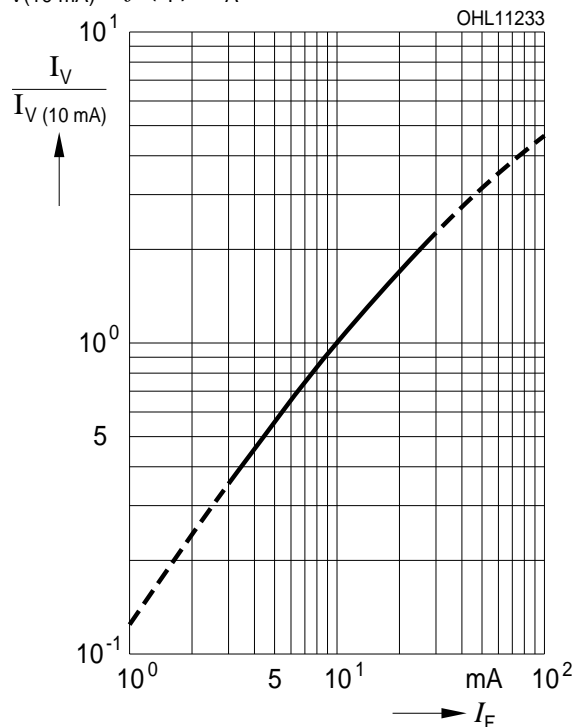
$I_F = f(V_F); T_A = 25\text{ °C}$



Relative Lichtstärke^{2) 7) Seite 16}

Relative Luminous Intensity^{2) 7) page 16}

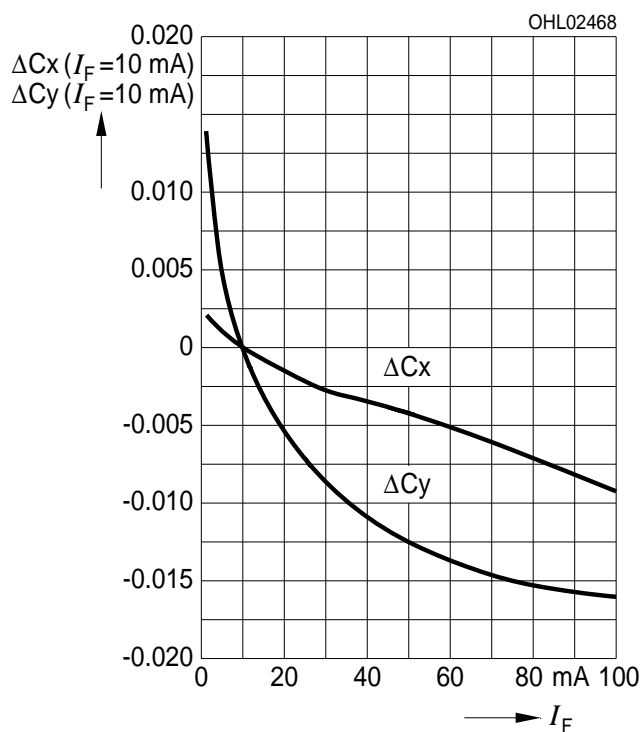
$I_V/I_{V(10\text{ mA})} = f(I_F); T_A = 25\text{ °C}$



Relative Farbortverschiebung^{2) Seite 16}

Relative Chromaticity Coordinate Shift^{2) page 16}

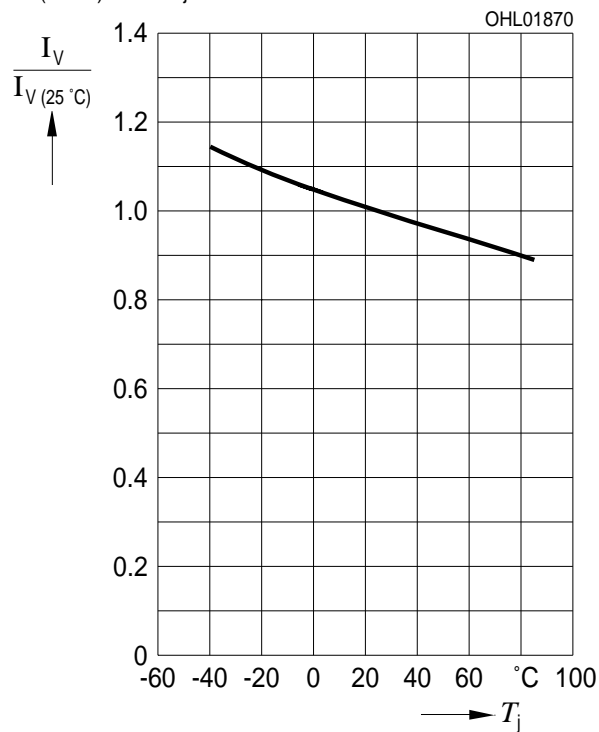
$x, y = f(I_F); T_A = 25\text{ °C}$



Relative Lichtstärke^{2) Seite 16}

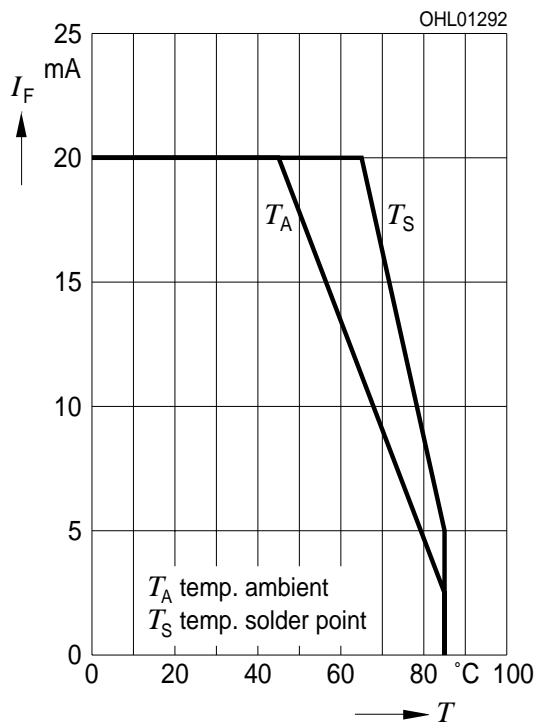
Relative Luminous Intensity^{2) page 16}

$I_V/I_{V(25\text{ °C})} = f(T_j); I_F = 10\text{ mA}$

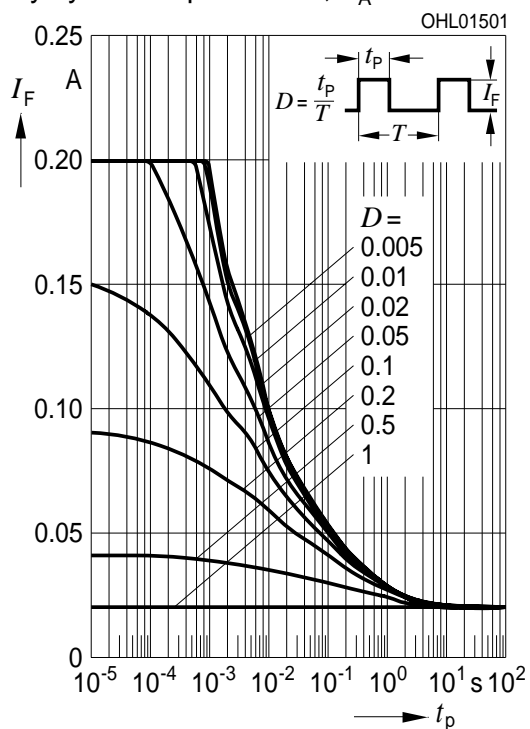


Maximal zulässiger Durchlassstrom
Max. Permissible Forward Current

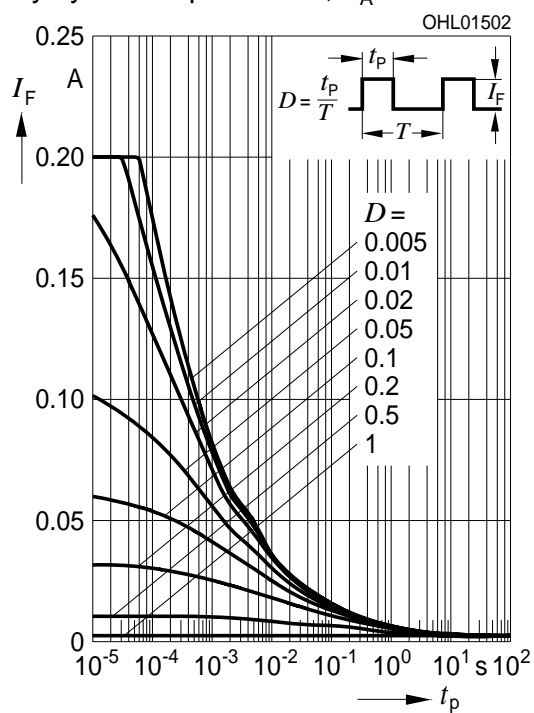
$I_F = f(T)$



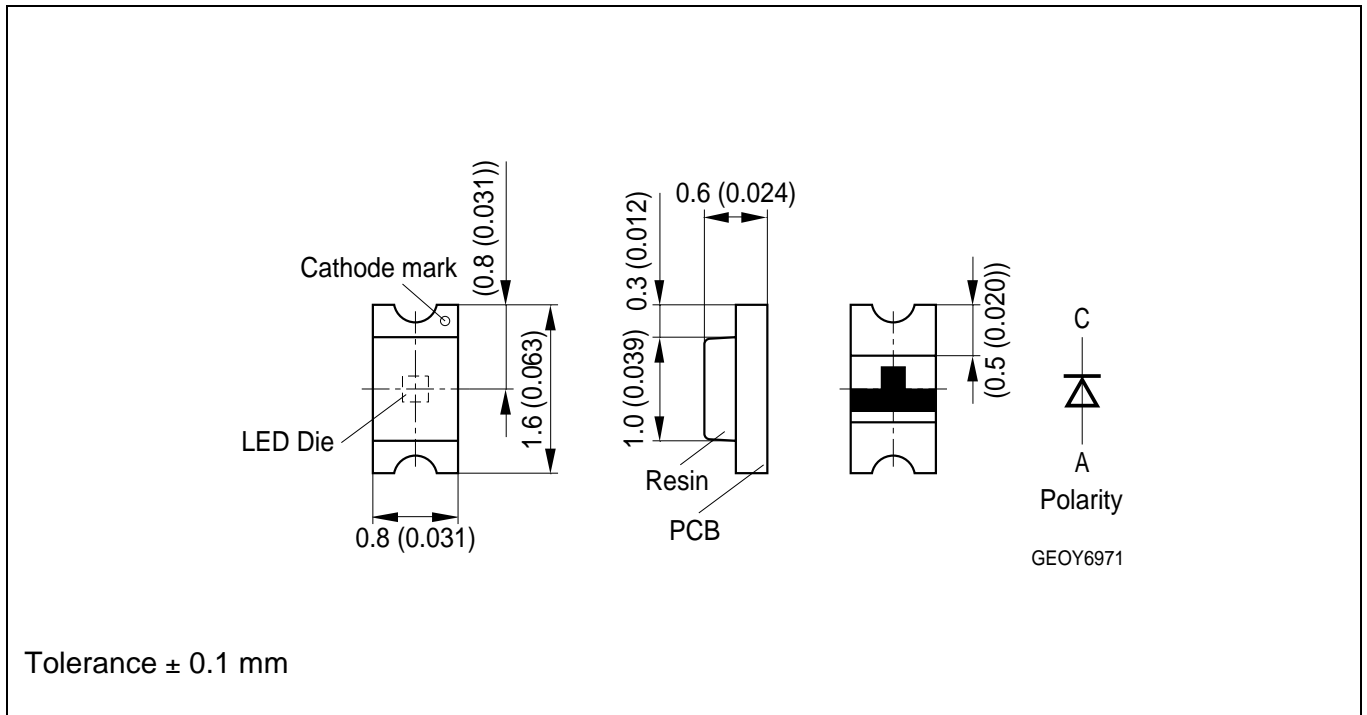
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_A = 25\text{ °C}$



Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_A = 85\text{ °C}$



Maßzeichnung⁸⁾ Seite 16
 Package Outlines⁸⁾ page 16



Gewicht / Approx. weight:

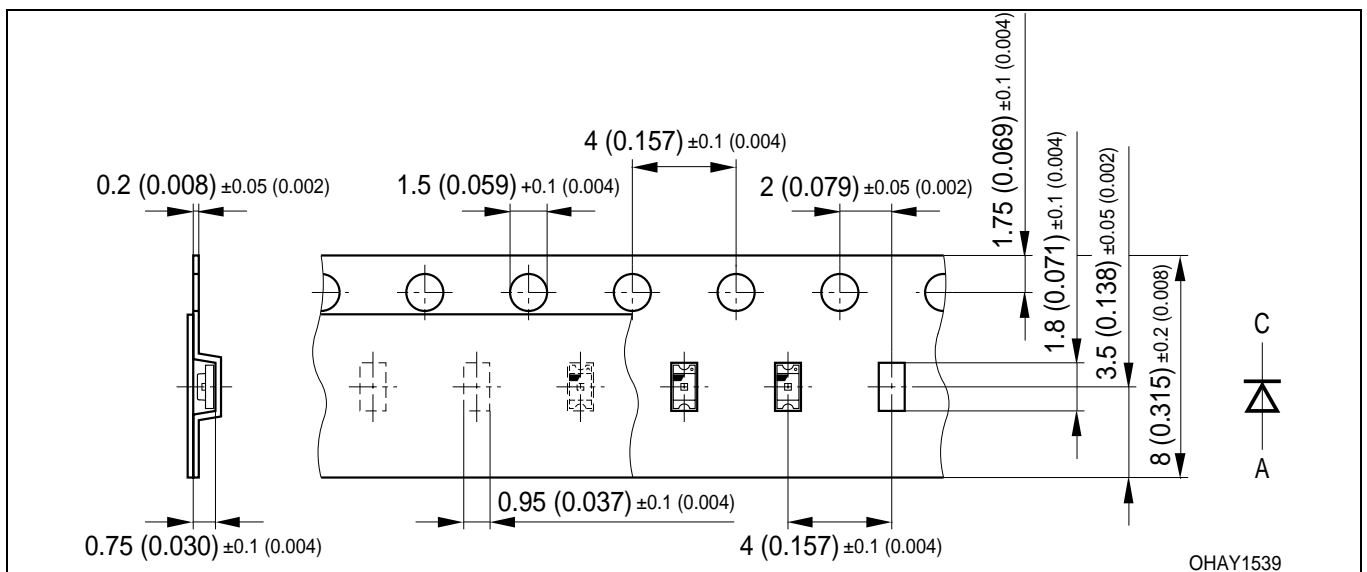
1.4 mg

Gurtung / Polarität und Lage⁸⁾ Seite 16

Verpackungseinheit: 3 Rollen mit 4000/Rolle,
 8 mm Gurt, \varnothing 180 mm

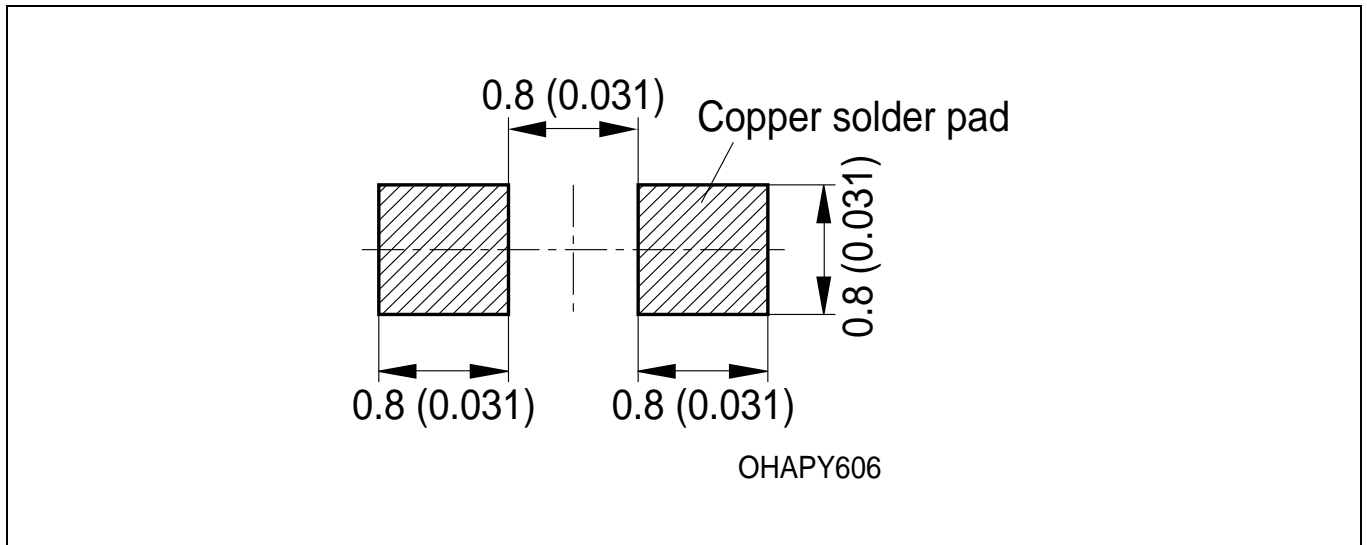
Method of Taping / Polarity and Orientation⁸⁾ page 16

Packing unit: 3 reels with 4000/reel,
 8 mm tape, \varnothing 180 mm



Empfohlenes Lötpaddesign⁸⁾ Seite 16
Recommended Solder Pad⁸⁾ page 16

IR Reflow Löten
 IR Reflow Soldering

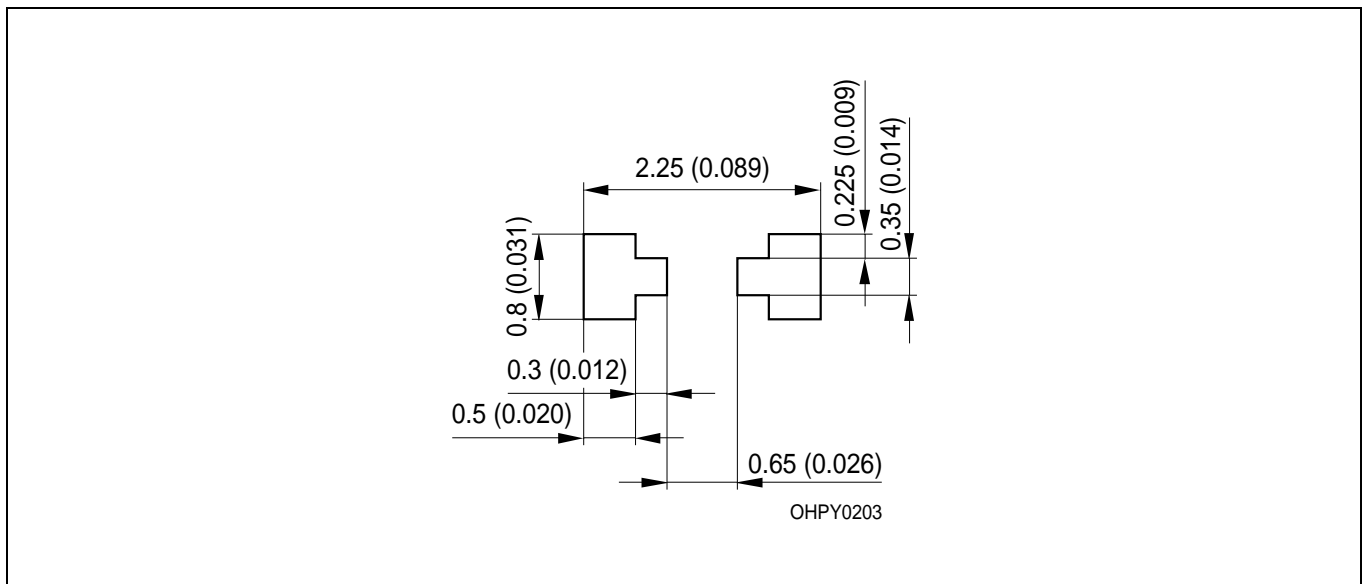


Empfohlenes Lötpaddesign verwendbar für Chiplid - Bauform 0603 und SmartLED™

IR Reflow Löten^{8) 9)} Seite 16

Recommended Solder Pad useable for Chiplid - Package 0603 and SmartLED™

IR Reflow Soldering^{8) 9)} page 16



Lötbedingungen
Soldering Conditions

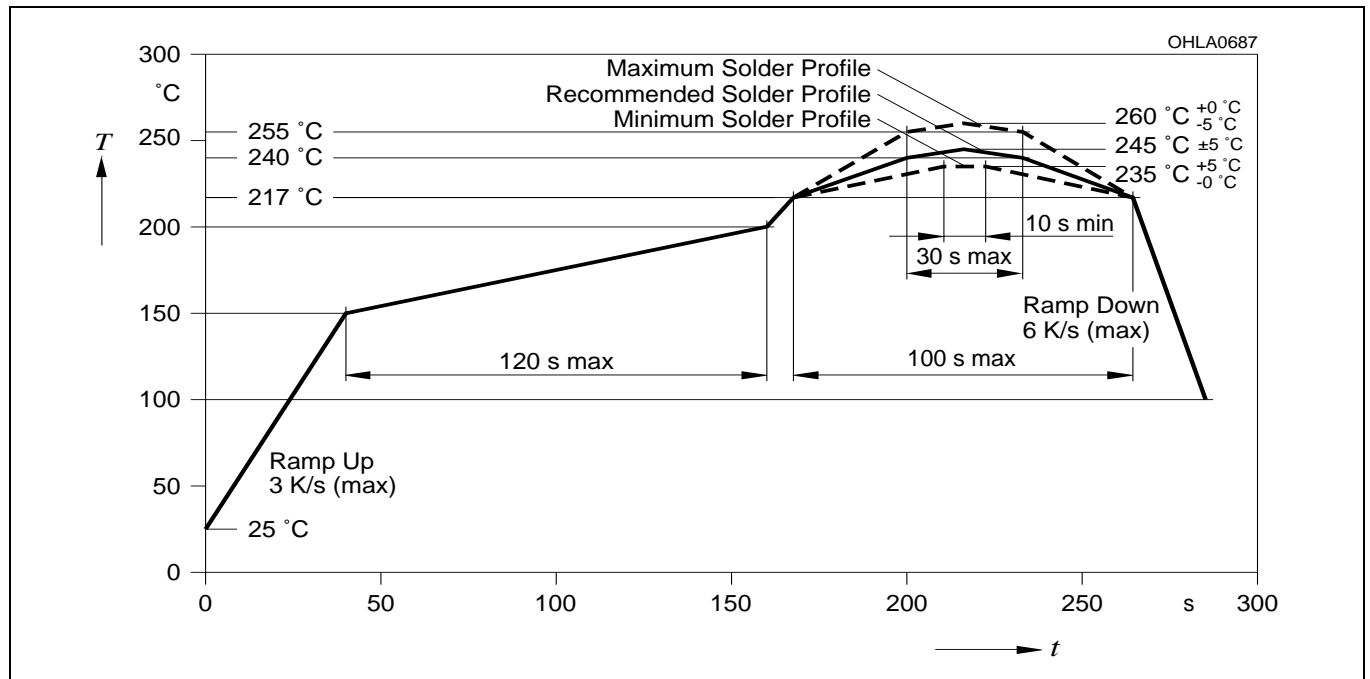
Vorbehandlung nach JEDEC Level 2
 Preconditioning acc. to JEDEC Level 2

IR-Reflow Lötprofil für bleifreies Löt

(nach J-STD-020B)

IR Reflow Soldering Profile for lead free soldering

(acc. to J-STD-020B)



Barcode-Produkt-Etikett (BPL)
Barcode-Product-Label (BPL)

OSRAM Opto Semiconductors

Lx xxxx Bin1: Bin Information Color 1
 Product Name Bin2:
 Bin3:

(6P) BATCH NO: Batch Number
Bar Code

RoHS Compliant ML Temp ST
 2 260 C RT

(1T) LOT NO: Lot Number (9D) D/C: Date Code
Bar Code

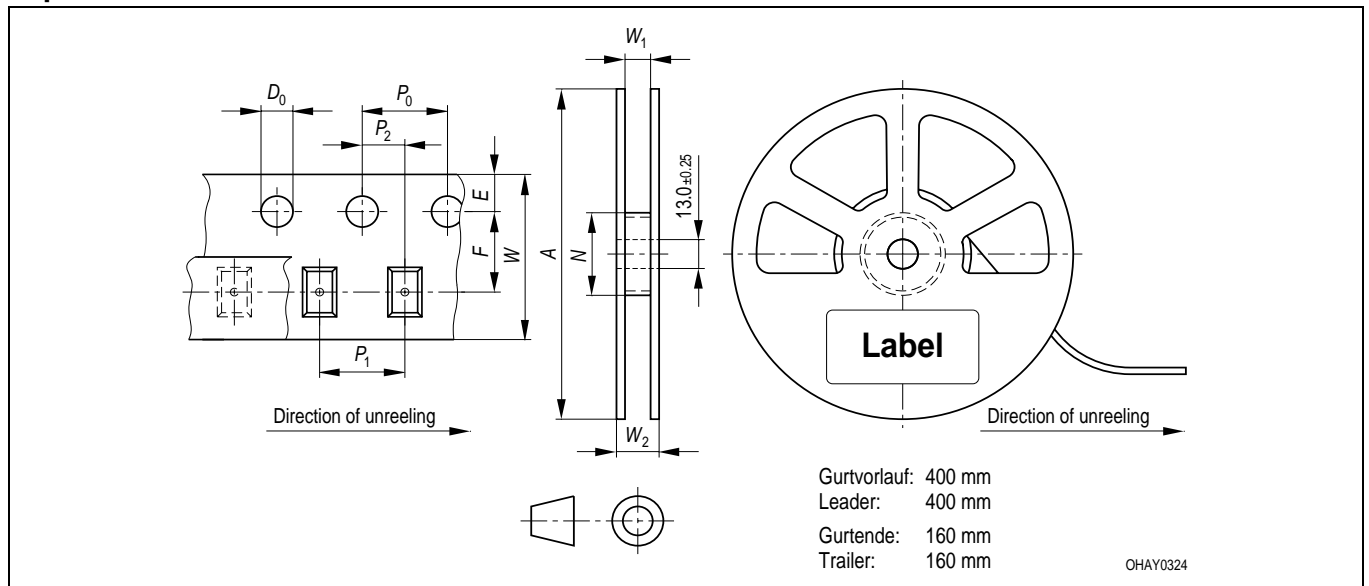
Additional TEXT
 R077 DEMY
 PACKVAR: Packing Type

(X) PROD NO: Product Code (Q) QTY: Product Quantity per Reel (G) GROUP: X - X - X
Bar Code

Forward Voltage Group
 Wavelength Group
 Brightness Group

OHA12043

Gurtverpackung
Tape and Reel



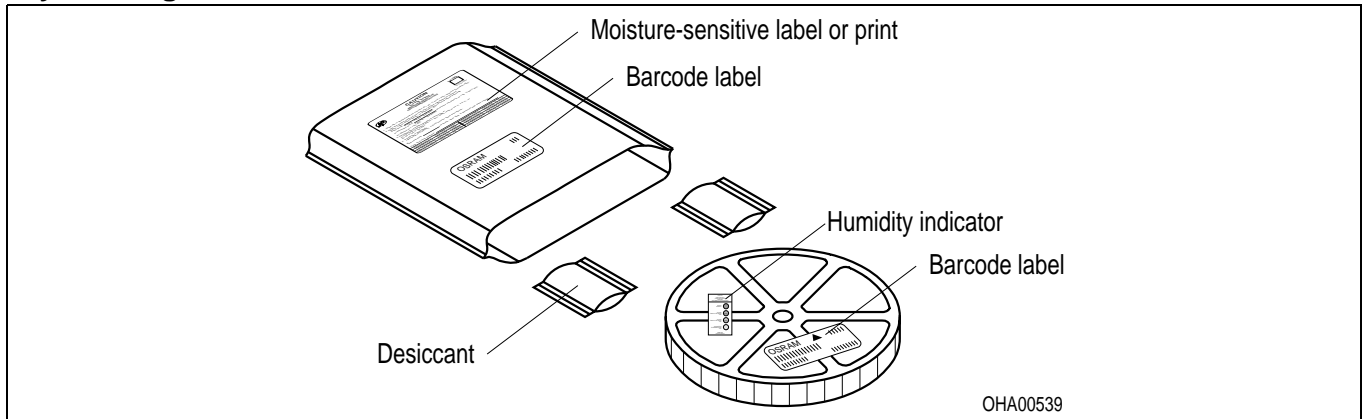
Tape dimensions in mm (inch)

W	P ₀	P ₁	P ₂	D ₀	E	F
8 + 0.3 - 0.1	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	2 ± 0.05 (0.079 ± 0.002)	1.5 + 0.1 (0.059 + 0.004)	1.75 ± 0.1 (0.069 ± 0.004)	3.5 ± 0.05 (0.138 ± 0.002)

Reel dimensions in mm (inch)

A	W	N _{min}	W ₁	W _{2 max}
180 (7)	8 (0.315)	60 (2.362)	8.4 + 2 (0.331 + 0.079)	14.4 (0.567)

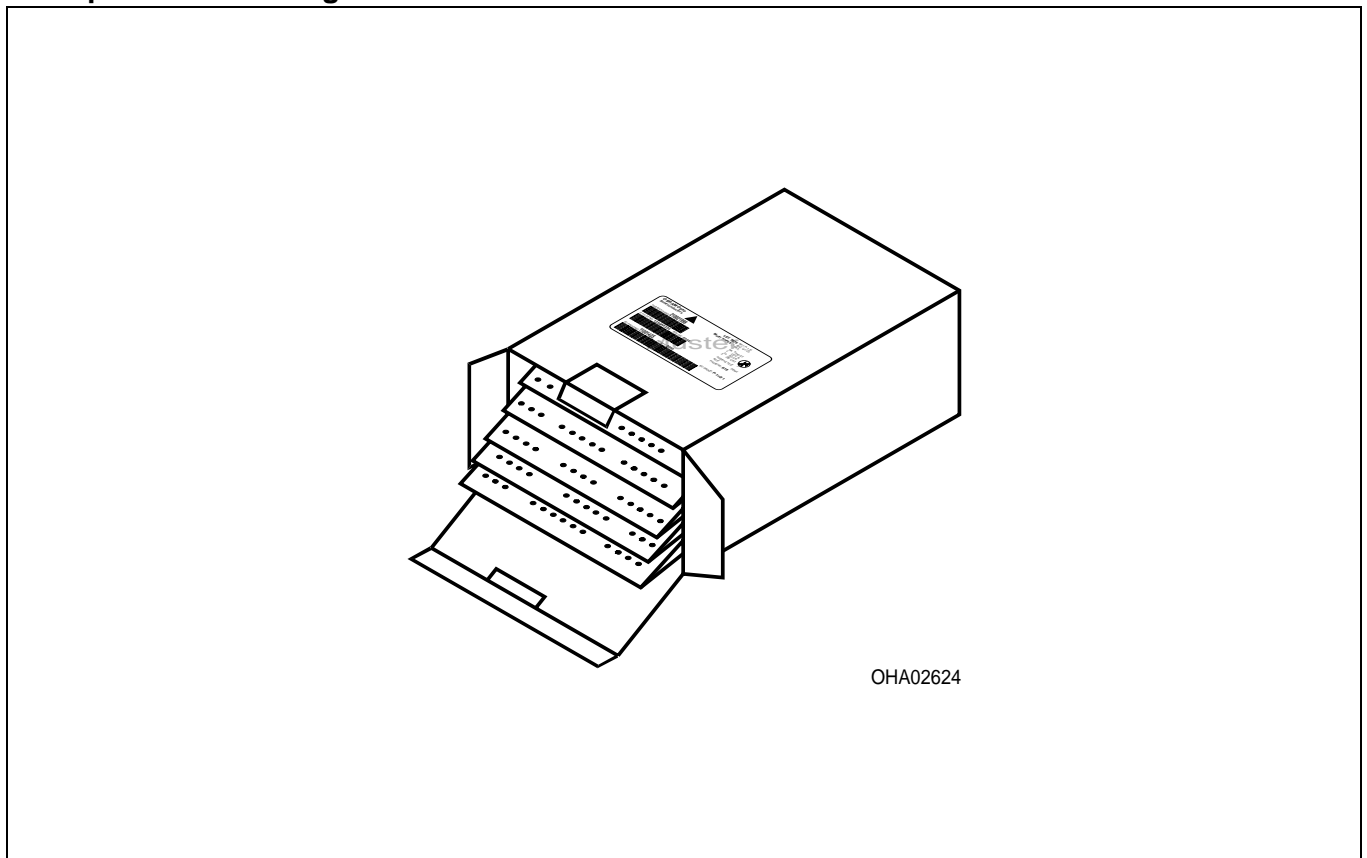
Trockenverpackung und Materialien Dry Packing Process and Materials



*Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte
Bezüglich Trockenverpackung finden Sie weitere Hinweise im Internet und in unserem Short Form Catalog im Kapitel "Gurtung und Verpackung" unter dem Punkt "Trockenverpackung". Hier sind Normenbezüge, unter anderem ein Auszug der JEDEC-Norm, enthalten.*

*Note: Moisture-sensitive product is packed in a dry bag containing desiccant and a humidity card.
Regarding dry pack you will find further information in the internet and in the Short Form Catalog in chapter "Tape and Reel" under the topic "Dry Pack". Here you will also find the normative references like JEDEC.*

Kartonverpackung und Materialien Transportation Packing and Materials



Revision History: 2008-07-07

Previous Version: 2007-08-10

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
2,5	luminous intensity groups	2003-07-28
2, 4	Correlation Table	2003-08-01
3	ambient temperature	2003-09-16
1	ESD-withstand voltage	2003-09-16
15	new patent no.	2003-09-17
10	Package Outlines	2003-12-12
all	new template	2004-03-24
2	new ordering code	2004-04-28
all	RoHS compliant	2004-08-13
8	new diagram: relative chromaticity coordinate shift	2004-09-21
4	correlation for Vf at 20 mA	2005-01-19
5	color coordinates as table	2005-01-19
10	tolerance for outline drawing	2005-01-19
13	Product Label acc. to OS-IN-2005-015	2005-05-18
all	Product Discontinuation OS-PD-2008-008	2008-07-07

Patent List**Patent No.**

US 6 576 930

Attention please!

The information describes the type of component and shall not be considered as assured characteristics. Terms of delivery and rights to change design reserved. Due to technical requirements components may contain dangerous substances. For information on the types in question please contact our Sales Organization. If printed or downloaded, please find the latest version in the Internet.

Packing

Please use the recycling operators known to you. We can also help you – get in touch with your nearest sales office. By agreement we will take packing material back, if it is sorted. You must bear the costs of transport. For packing material that is returned to us unsorted or which we are not obliged to accept, we shall have to invoice you for any costs incurred.

Components used in life-support devices or systems must be expressly authorized for such purpose! Critical components^{10) page 16} may only be used in life-support devices or systems^{11) page 16} with the express written approval of OSRAM OS.

Fußnoten:

- 1) Helligkeitswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von $\pm 11\%$ ermittelt.
- 2) Wegen der besonderen Prozessbedingungen bei der Herstellung von LED können typische oder abgeleitete technische Parameter nur aufgrund statistischer Werte wiedergegeben werden. Diese stimmen nicht notwendigerweise mit den Werten jedes einzelnen Produktes überein, dessen Werte sich von typischen und abgeleiteten Werten oder typischen Kennlinien unterscheiden können. Falls erforderlich, z.B. aufgrund technischer Verbesserungen, werden diese typischen Werte ohne weitere Ankündigung geändert.
- 3) Die LED kann kurzzeitig in Sperrichtung betrieben werden.
- 4) R_{thJA} ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße $\geq 5 \text{ mm}^2$ je Pad)
- 5) Farbortgruppen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von $\pm 0,01$ ermittelt.
- 6) Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von $\pm 0,1 \text{ V}$ ermittelt.
- 7) Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.
- 8) Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch).
- 9) Empfohlene Lötpastendicke: 120 μm
- 10) Ein kritisches Bauteil ist ein Bauteil, das in lebenserhaltenden Apparaten oder Systemen eingesetzt wird und dessen Defekt voraussichtlich zu einer Fehlfunktion dieses lebenserhaltenden Apparates oder Systems führen wird oder die Sicherheit oder Effektivität dieses Apparates oder Systems beeinträchtigt.
- 11) Lebenserhaltende Apparate oder Systeme sind für
 - (a) die Implantierung in den menschlichen Körper oder
 - (b) für die Lebenserhaltung bestimmt.
 Falls sie versagen, kann davon ausgegangen werden, dass die Gesundheit und das Leben des Patienten in Gefahr ist.

Remarks:

- 1) Brightness groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of $\pm 11\%$.
- 2) Due to the special conditions of the manufacturing processes of LED, the typical data or calculated correlations of technical parameters can only reflect statistical figures. These do not necessarily correspond to the actual parameters of each single product, which could differ from the typical data and calculated correlations or the typical characteristic line. If requested, e.g. because of technical improvements, these typ. data will be changed without any further notice.
- 3) Driving the LED in reverse direction is suitable for short term application.
- 4) R_{thJA} results from mounting on PC board FR 4 (pad size $\geq 5 \text{ mm}^2$ per pad)
- 5) Chromaticity coordinate groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of ± 0.01 .
- 6) Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of $\pm 0.1 \text{ V}$.
- 7) In the range where the line of the graph is broken, you must expect higher brightness differences between single LEDs within one packing unit.
- 8) Dimensions are specified as follows: mm (inch).
- 9) Recommended thickness of solder paste: 120 μm
- 10) A critical component is a component used in a life-support device or system whose failure can reasonably be expected to cause the failure of that life-support device or system, or to affect its safety or the effectiveness of that device or system.
- 11) Life support devices or systems are intended
 - (a) to be implanted in the human body, or
 - (b) to support and/or maintain and sustain human life.
 If they fail, it is reasonable to assume that the health and the life of the user may be endangered.

