



Certifications & Ratings

- RoHS compliant

Features & Benefits

- Compatible with automatic placement equipment
- Packaged in 8 mm tape, 7" reel (4000 pcs/reel) and 20 per strip
- Meets EIA-481-1 pkg. std.

Dimensions

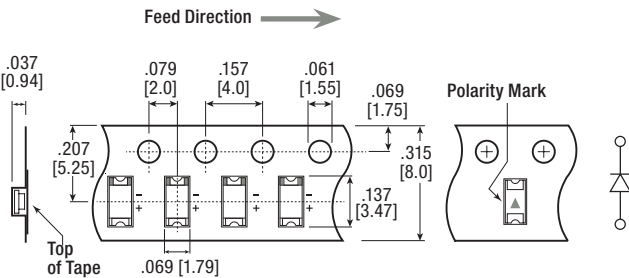


Part Number Guide

Part Number							RoHS Compliant					
5	9	8	-	8	2	X	X	-	1	0	X	F
Color								Packaging Option				
● Red						1	0	2	20 pieces on tape			
● Red-Orange						2	0	7	7" reel 4000 pcs/reel			
● Orange						3	0					
● Yellow						4	0					
● Yellow						5	0					
● Yellow-Green						6	0					
● Green						7	0					
● Green						8	1					
● Blue						9	1					

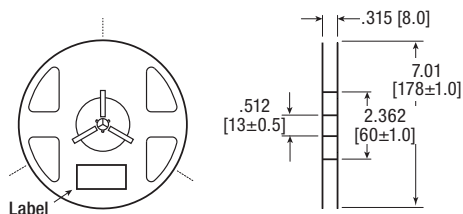
Tape

Tolerance ± 0.1 mm unless otherwise noted



Reel

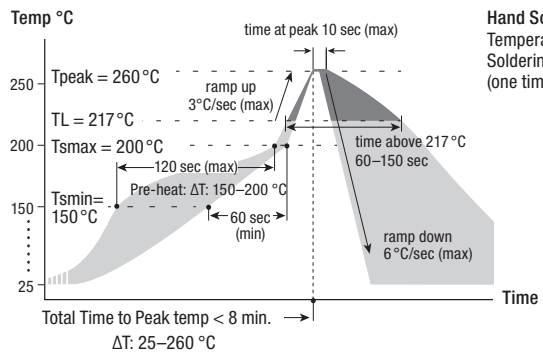
Tolerance ± 0.1 mm unless otherwise noted



Soldering



Reflow Profile



Hand Soldering
Temperature: 300°C max.
Soldering time: 3 sec max.
(one time only)

Electrical/Optical Characteristics

Dialight P/N		Emitted Color	Material	Lens Color	Luminous Intensity			Dominant Wavelength			Forward Voltage			Viewing Angle (°deg.)	Thermal Resistance (°C/W) R _{th(j-s)} I _f =20 ma	Reverse Current Intensity (μA) (I _r) VR=5V
20-Piece Tape	7" Reel, 4000 pcs				I _f = 20 ma											
					Min	Typ	Max	Min	Typ	Max	Min	Typ	Max			
598-8210-102F	598-8210-107F	Red	AllInGaP	Non-Diffused	20	55	90	625	633	640	1.8	2.1	2.4	140	450	10
598-8220-102F	598-8220-107F	Red-Orange			70	120	200	620	625	630	1.8	2.1	2.4			
598-8230-102F	598-8230-107F	Orange			90	175	260	600	605	610	1.8	2.1	2.4			
598-8240-102F	598-8240-107F	Yellow			150	205	260	590	592	595	1.8	2.1	2.4			
598-8250-102F	598-8250-107F	Yellow			90	120	150	585	587	590	1.8	2.1	2.4			
598-8260-102F	598-8260-107F	Yellow-Green			43	70	100	570	572	575	1.8	2.1	2.4			
598-8270-102F	598-8270-107F	Green			18	30	43	562	566	570	1.8	2.1	2.4			
598-8281-102F	598-8281-107F	Green	InGaN		260	580	900	517	525	530	2.8	3.2	3.5			
598-8291-102F	598-8291-107F	Blue			90	175	260	465	470	475	2.8	3.2	3.5			

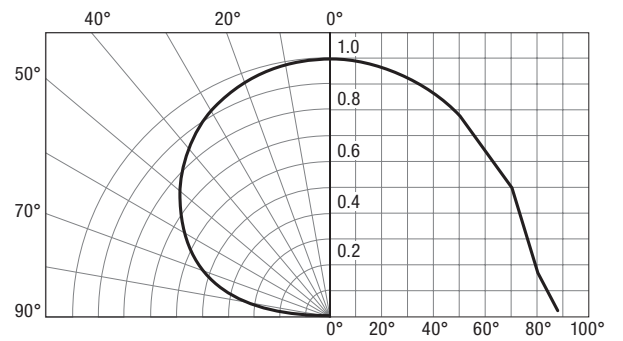


Absolute Maximum Ratings @ Ts=25°C

Power Dissipation (mW)	72	105	● G - InGaN ● B
Forward Current (mA)	30		
Reverse Voltage (V)	5		
Operating Temp (°C)	-40 to +100		
Storage Temp (°C)	-40 to +100		
Peak Pulse Fw Current (mA)	60		
Electrostatic Discharge (HBM) (V)	2000	1000	● G - InGaN ● B
Junction Temp (°C)	105		



Diagram Characteristics of Radiation



Dialight reserves the right to make changes at any time in order to supply the best product possible. The most current version of this document will always be available at: www.dialightsignalsandcomponents.com

Warranty Statement: Except for the warranty expressly provided for [herein/above/below], Dialight disclaims any and all other warranties, express or implied, including, without limitation, any warranties of merchantability, fitness for a particular purpose, title, and noninfringement.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9