



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

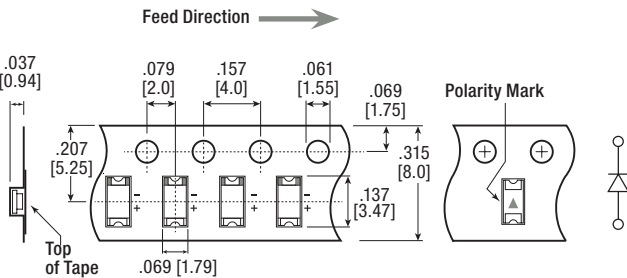


Part Number Guide

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

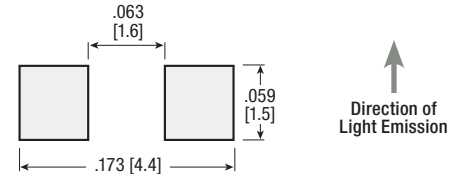


Reel

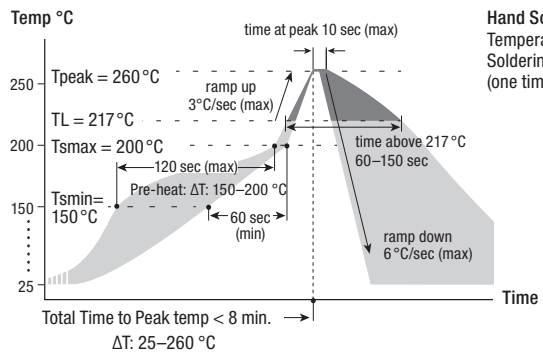
Tolerance ± 0.1 mm unless otherwise noted



Soldering



Reflow Profile



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

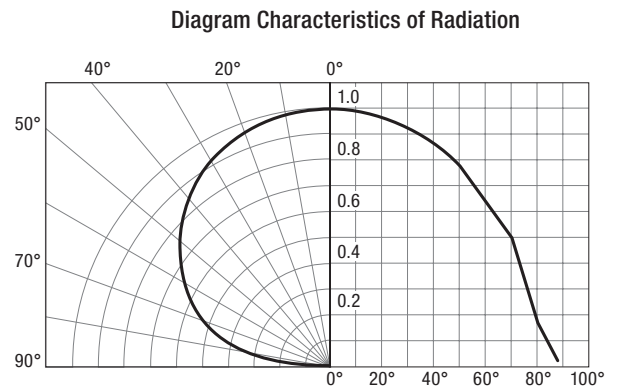
Electrical/Optical Characteristics

Dialight P/N		Emitted Color	Material	Lens Color	Luminous Intensity			Dominant Wavelength			Forward Voltage			Viewing Angle (°deg.)	Thermal Resistance (°C/W) Rth(j-s) If=20ma	Reverse Current Intensity (µA) (Ir) VR=5V
20-Piece Tape	7" Reel, 4000 pcs				If = 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		



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru