

MODEL 产品型号: DLE3MMWT

Absolute Maximum Ratings at Ta=45° C
最大值参数 Ta=45° C

Parameter 参数名称	R	Unit
Power Dissipation 功耗	60	mW
Peak Forward Current (1/10 Duty Cycle 0.1ms Pulse Width) 瞬间脉冲电流	80	mA
Continuous Forward Current 正向电流	20	mA
Reverse Voltage 反向电压	5	V
Operating Temperature Range 正常使用温度	-40°C to +80°C	
Storage Temperature range 贮藏温度	-40°C to +100°C	
Lead Soldering Temperature [1.6mm(0.63in) From Body] 焊接温度	260°C for 3 seconds	

Electrical Optical Characteristics at Ta=45°C
光电参数 Ta=45°C

Parameter 参数名称	Symbol 符号	Min 最小	Max 最大	Unit 单位	Test Condition 测试条件
Luminous Intensity 发光亮度	IV	2000	4000	mcd	IF=20mA
Peak 峰值	/	5500	7000	k	
Dominant Color Temp 标准 色温	/	6500-7000		k	IF=20mA
Spectrum linHalf-width 频谱半宽	$\Delta \lambda$			nm	
Forward Voltage 正向电压	VF	3.2	3.4	V	IF=20mA
Reverse Current 反向漏电流	IR		10	uA	VR=5V
Colloid Color 胶体颜色	WHITE WATER CLEAR				

MODEL 产品型号: DLE3MMWT Package dimension

外型尺寸图:

Notes: 1.Unite 单位(mm)

2.Tolerance 误差:(± 0.10)

