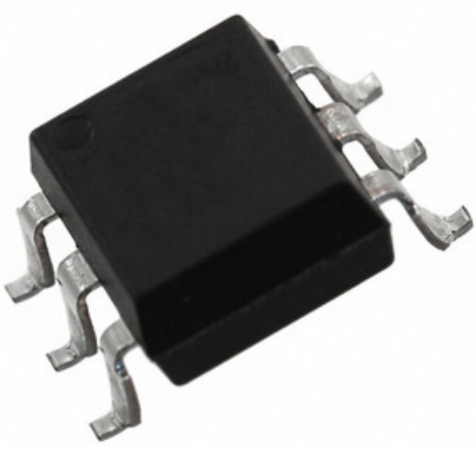


EVERLIGHT



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

EL3062S1(TB)-V

Número de pieza: **EL3062S1(TB)-V**
 Descripción del producto: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [EL3062S1\(TB\)-V.pdf](#)

Fabricante / Marca: Everlight Electronics
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	EL3062S1(TB)-V	Fabricante	Everlight Electronics
Descripción	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	EL3062S1(TB)-V.pdf		
Diámetro del eje (mm)	Yes	Tensión - Estado Off	600V
Voltaje - Aislamiento	5000Vrms	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.5V (Max)
Activar hora	-	Paquete del dispositivo	6-SMD
Estática dV / dt (Min)	1kV/μs	Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	6-SMD, Gull Wing
Tipo de salida	Triac	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 100°C
número de canales	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	20 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD
Corriente - En estado (It (RMS)) (Max)	100mA	Corriente - LED Trigger (IfT) (Max)	10mA
Corriente - Hold (Ih)	280μA (Typ)	Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	60mA
aprobaciones	CSA, DEMKO, FIMKO, NEMKO, SEMKO, UL, VDE		

Productos relacionados

 EL3062S1(TA)-V Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Descargar: EL3062S1(TA)-V.pdf	RFQ	 EL3062S(TB)-V Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Descargar: EL3062S(TB)-V.pdf	RFQ
 EL3062S1(TB) Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Descargar: EL3062S1(TB).pdf	RFQ	 EL3063S(TA) Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Descargar: EL3063S(TA).pdf	RFQ
 EL3063M-V Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Descargar: EL3063M-V.pdf	RFQ	 EL3062S(TA)-V Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Descargar: EL3062S(TA)-V.pdf	RFQ
 EL3063 Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Descargar: EL3063.pdf	RFQ	 EL3062S1(TA) Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Descargar: EL3062S1(TA).pdf	RFQ
 EL3063S(TA)-V Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Descargar: EL3063S(TA)-V.pdf	RFQ	 EL3062S(TB) Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Descargar: EL3062S(TB).pdf	RFQ
 EL3063M Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Descargar: EL3063M.pdf	RFQ	 EL3063-V Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Descargar: EL3063-V.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

- Everlight Electronics EL3062S1(TB)-V
- Precio EL3062S1(TB)-V
- Hoja de datos EL3062S1(TB)-V PDF
- Acción EL3062S1(TB)-V
- Everlight Electronics EL3062S1(TB)-V
- Everlight Electronics EL3062S1(TB)-V
- Distribuidor EL3062S1(TB)-V
- Fotos de EL3062S1(TB)-V
- EL3062S1(TB)-V Descargar hoja de datos
- Comprar EL3062S1(TB)-V
- Proveedor Everlight Electronics
- Everlight Electronics Co Ltd EL3062S1(TB)-V
- Proveedor EL3062S1(TB)-V
- Imagen EL3062S1(TB)-V
- Hoja de datos EL3062S1(TB)-V
- Comprar Everlight Electronics EL3062S1(TB)-V
- Distribuidor Everlight Electronics