

EVERLIGHT



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

EL3H7(A)-VG

Número de pieza: **EL3H7(A)-VG**
 Descripción del producto: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [EL3H7\(A\)-VG.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	EL3H7(A)-VG	Fabricante	Everlight Electronics
Descripción	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	EL3H7(A)-VG.pdf		
Salida de voltaje - (Max)	80V	Voltaje - Aislamiento	3750Vrms
Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.2V	VCE de saturación (Max)	200mV
Tiempo de encendido / apagado (típico)	-	Paquete del dispositivo	4-SSOP
Serie	-	Tiempo de subida / bajada (típico)	5µs, 3µs
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	4-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Tipo de salida	Transistor	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 110°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	Tipo de entrada	DC
Descripción detallada	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-SSOP	Relación de transferencia de corriente (mín)	80% @ 5mA
Relación de transferencia de corriente (máx)	160% @ 5mA	Corriente - Salida / Canal	50mA
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	50mA		

Productos relacionados

 <p>EL3H7(A)(TB)-VG Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP Descargar: EL3H7(A)(TB)-VG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL3H7(A)(TA)-G Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP Descargar: EL3H7(A)(TA)-G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL3H7(A)(TA)-VG Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP Descargar: EL3H7(A)(TA)-VG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL3H7(B)(EB)-G Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP Descargar: EL3H7(B)(EB)-G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL3H7(A)-G Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP Descargar: EL3H7(A)-G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL3H7(B)(EA)-G Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP Descargar: EL3H7(B)(EA)-G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL3H7(B)(TB)-G Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP Descargar: EL3H7(B)(TB)-G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL3H7(A)(TB)-G Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP Descargar: EL3H7(A)(TB)-G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL3H7(B)(TA)-VG Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP Descargar: EL3H7(B)(TA)-VG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL3H7(A)(EB)-VG Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP Descargar: EL3H7(A)(EB)-VG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL3H7(B)(EA)-VG Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP Descargar: EL3H7(B)(EA)-VG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL3H7(B)(EB)-VG Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP Descargar: EL3H7(B)(EB)-VG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Everlight Electronics EL3H7(A)-VG
- Precio EL3H7(A)-VG
- Hoja de datos EL3H7(A)-VG PDF
- Acción EL3H7(A)-VG
- Everlight Electronics EL3H7(A)-VG
- Everlight Electronics EL3H7(A)-VG
- Distribuidor EL3H7(A)-VG
- Fotos de EL3H7(A)-VG
- EL3H7(A)-VG Descargar hoja de datos
- Comprar EL3H7(A)-VG
- Proveedor Everlight Electronics
- Everlight Electronics Co Ltd EL3H7(A)-VG
- Proveedor EL3H7(A)-VG
- Imagen EL3H7(A)-VG
- Hoja de datos EL3H7(A)-VG
- Comprar Everlight Electronics EL3H7(A)-VG
- Distribuidor Everlight Electronics