



Everlight Electronics

ELD211

Número de pieza:

ELD211

Fabricante / Marca:

Everlight Electronics

Descripción del producto

OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP

Hojas de datos:

 ELD211.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de ELD211

NÚMERO DE PIEZA	ELD211
FABRICANTE	Everlight Electronics
DESCRIPCIÓN	OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 ELD211.pdf
SALIDA DE VOLTAJE - (MAX)	80V
VOLTAJE - AISLAMIENTO	3750Vrms
VOLTAJE HACIA DELANTE (VF) (TÍPICO)	1.2V
VCE DE SATURACIÓN (MAX)	400mV
TIEMPO DE ENCENDIDO / APAGADO (TÍPICO)	5µs, 4µs
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-SOP
SERIE	-
TIEMPO DE SUBIDA / BAJADA (TÍPICO)	1.6µs, 2.2µs
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SALIDA	Transistor
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-55°C ~ 110°C
NÚMERO DE CANALES	2
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 2 Channel 8-SOP
RELACIÓN DE TRANSFERENCIA DE CORRIENTE (MÍN)	20% @ 10mA
RELACIÓN DE TRANSFERENCIA DE CORRIENTE (MÁX)	-
CORRIENTE - SALIDA / CANAL	-
CORRIENTE - AVANCE DC (SI) (MÁX.)	60mA

Tags relacionados

Everlight Electronics ELD211	Distribuidor ELD211	Proveedor ELD211
Precio ELD211	ELD211 Imágenes	Imagen ELD211
Hoja de datos PDF ELD211	ELD211 Descargar hoja de datos	Hoja de datos ELD211
Stock ELD211	Compra ELD211	Comprar Everlight Electronics ELD211
Everlight Electronics ELD211	Proveedor Everlight Electronics	Distribuidor Everlight Electronics
Everlight Electronics ELD211	Everlight Electronics Co Ltd ELD211	

Productos relacionados

 <p>ELD211(TB) Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ELD207(TB)-V Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ELD213 Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ELD207(TA)-V Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ELD211(TA) Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ELD211-V Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ELD207 Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ELD207(TA) Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ELD211(TA)-V Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ELD207-V Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ELD211(TB)-V Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ELD207(TB) Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>