



Everlight Electronics

## 4N37S(TB)-V

Número de pieza:

4N37S(TB)-V

Fabricante / Marca:

Everlight Electronics

Descripción del producto

OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD

Hojas de datos:

 4N37S(TB)-V.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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









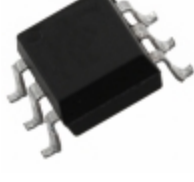



### Especificaciones de 4N37S(TB)-V

NÚMERO DE PIEZA	4N37S(TB)-V
FABRICANTE	Everlight Electronics
DESCRIPCIÓN	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 4N37S(TB)-V.pdf
SALIDA DE VOLTAJE - (MAX)	80V
VOLTAJE - AISLAMIENTO	5000Vrms
VOLTAJE HACIA DELANTE (VF) (TÍPICO)	1.2V
VCE DE SATURACIÓN (MAX)	300mV
TIEMPO DE ENCENDIDO / APAGADO (TÍPICO)	10µs, 9µs
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	6-SMD
SERIE	-
TIEMPO DE SUBIDA / BAJADA (TÍPICO)	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	6-SMD, Gull Wing
TIPO DE SALIDA	Transistor with Base
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 with Base Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD
RELACIÓN DE TRANSFERENCIA DE CORRIENTE (MÍN)	100% @ 10mA
RELACIÓN DE TRANSFERENCIA DE CORRIENTE (MÁX)	-
CORRIENTE - SALIDA / CANAL	-
CORRIENTE - AVANCE DC (SI) (MÁX.)	60mA

### Tags relacionados

Everlight Electronics 4N37S(TB)-V	Distribuidor 4N37S(TB)-V	Proveedor 4N37S(TB)-V
Precio 4N37S(TB)-V	4N37S(TB)-V Imágenes	Imagen 4N37S(TB)-V
Hoja de datos PDF 4N37S(TB)-V	4N37S(TB)-V Descargar hoja de datos	Hoja de datos 4N37S(TB)-V
Stock 4N37S(TB)-V	Compra 4N37S(TB)-V	Comprar Everlight Electronics 4N37S(TB)-V
Everlight Electronics 4N37S(TB)-V	Proveedor Everlight Electronics	Distribuidor Everlight Electronics
Everlight Electronics 4N37S(TB)-V	Everlight Electronics Co Ltd 4N37S(TB)-V	

### Productos relacionados

 <p><b>4N37S1(TB)-V</b> Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>4N37S-TA</b> Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>4N37M_F132</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>4N37S1(TA)</b> Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>4N37S-TA1</b> Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>4N37S(TB)</b> Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>4N37S</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>4N37S</b> Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>4N37S(TA)</b> Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>4N37S1(TA)-V</b> Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>4N37S1(TB)</b> Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>4N37S(TA)-V</b> Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>