



Everlight Electronics

## 6N135S(TA)

Número de pieza:

6N135S(TA)

Fabricante / Marca:

Everlight Electronics


Descripción del producto

OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD

Hojas de datos:

 6N135S(TA).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 6N135S(TA)

NÚMERO DE PIEZA	6N135S(TA)
FABRICANTE	Everlight Electronics
DESCRIPCIÓN	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 6N135S(TA).pdf
SALIDA DE VOLTAJE - (MAX)	20V
VOLTAJE - AISLAMIENTO	5000Vrms
VOLTAJE HACIA DELANTE (VF) (TÍPICO)	1.45V
VCE DE SATURACIÓN (MAX)	-
TIEMPO DE ENCENDIDO / APAGADO (TÍPICO)	350ns, 500ns
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-SMD
SERIE	-
TIEMPO DE SUBIDA / BAJADA (TÍPICO)	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	8-SMD, Gull Wing
TIPO DE SALIDA	Transistor with Base
OTROS NOMBRES	1080-1185-2 C170000005
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
TIPO DE ENTRADA	DC
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1 Channel 8-SMD
RELACIÓN DE TRANSFERENCIA DE CORRIENTE (MÍN)	7% @ 16mA
RELACIÓN DE TRANSFERENCIA DE CORRIENTE (MÁX)	50% @ 16mA
CORRIENTE - SALIDA / CANAL	8mA
CORRIENTE - AVANCE DC (SI) (MÁX.)	25mA

### Tags relacionados

Everlight Electronics 6N135S(TA)	Distribuidor 6N135S(TA)	Proveedor 6N135S(TA)
Precio 6N135S(TA)	6N135S(TA) Imágenes	Imagen 6N135S(TA)
Hoja de datos PDF 6N135S(TA)	6N135S(TA) Descargar hoja de datos	Hoja de datos 6N135S(TA)
Stock 6N135S(TA)	Compra 6N135S(TA)	Comprar Everlight Electronics 6N135S(TA)
Everlight Electronics 6N135S(TA)	Proveedor Everlight Electronics	Distribuidor Everlight Electronics
Everlight Electronics 6N135S(TA)	Everlight Electronics Co Ltd 6N135S(TA)	

### Productos relacionados

 <p><b>6N135M</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N135S-TA1</b> Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>6N135M</b> Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP En stock: 30 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N135M</b> Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>6N135M-V</b> Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N135S(TA)-V</b> Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>6N135S(TB)-V</b> Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N135S(TB)</b> Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>6N135S1(TA)-V</b> Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N135S</b> Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>6N135S1(TA)</b> Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N135S</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>