



Everlight Electronics

H11A5S(TB)

Número de pieza:

H11A5S(TB)

Fabricante / Marca:

Everlight Electronics

Descripción del producto

OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD

Hojas de datos:

 H11A5S(TB).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.




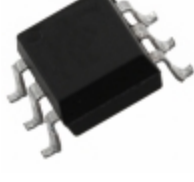
Especificaciones de H11A5S(TB)

NÚMERO DE PIEZA	H11A5S(TB)
FABRICANTE	Everlight Electronics
DESCRIPCIÓN	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 H11A5S(TB).pdf
SALIDA DE VOLTAJE - (MAX)	80V
VOLTAJE - AISLAMIENTO	5000Vrms
VOLTAJE HACIA DELANTE (VF) (TÍPICO)	1.2V
VCE DE SATURACIÓN (MAX)	400mV
TIEMPO DE ENCENDIDO / APAGADO (TÍPICO)	3µs, 3µs
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)	30% @ 10mA
RELACIÓN DE TRANSFERENCIA DE CORRIENTE (MÁX)	-
CORRIENTE - SALIDA / CANAL	-
CORRIENTE - AVANCE DC (SI) (MÁX.)	60mA

Tags relacionados

Everlight Electronics H11A5S(TB)	Distribuidor H11A5S(TB)	Proveedor H11A5S(TB)
Precio H11A5S(TB)	H11A5S(TB) Imágenes	Imagen H11A5S(TB)
Hoja de datos PDF H11A5S(TB)	H11A5S(TB) Descargar hoja de datos	Hoja de datos H11A5S(TB)
Stock H11A5S(TB)	Compra H11A5S(TB)	Comprar Everlight Electronics H11A5S(TB)
Everlight Electronics H11A5S(TB)	Proveedor Everlight Electronics	Distribuidor Everlight Electronics
Everlight Electronics H11A5S(TB)	Everlight Electronics Co Ltd H11A5S(TB)	

Productos relacionados

 <p>H11A5S(TA) Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11A5S1(TA)-V Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11A5S Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11A5S1(TB)-V Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11A5S1(TA) Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11A5S(TA)-V Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11A5S Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11A5M Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11A5S1(TB) Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11A5S-TA1 Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11A5M-V Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11A5S(TB)-V Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>