




SL5511300

Número de pieza:	SL5511300
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Hojas de datos:	SL5511300.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 SL5511300

NÚMERO DE PIEZA	SL5511300
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	SL5511300.pdf
SALIDA DE VOLTAJE - (MAX)	30V
VOLTAJE - AISLAMIENTO	5300Vrms
VOLTAJE HACIA DELANTE (VF) (TÍPICO)	1.23V
VCE DE SATURACIÓN (MAX)	400mV
TIEMPO DE ENCENDIDO / APAGADO (TÍPICO)	20µs, 50µs (Max)
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	6-DIP
SERIE	-
TIEMPO DE SUBIDA / BAJADA (TÍPICO)	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	6-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPO DE SALIDA	Transistor with Base
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-55°C ~ 100°C
NÚMERO DE CANALES	1
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE ENTRADA	DC
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP
RELACIÓN DE TRANSFERENCIA DE CORRIENTE (MÍN)	25% @ 2mA
RELACIÓN DE TRANSFERENCIA DE CORRIENTE (MÁX)	-
CORRIENTE - SALIDA / CANAL	100mA
CORRIENTE - AVANCE DC (SI) (MÁX.)	100mA

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor SL5511300	Distribuidor SL5511300	Proveedor SL5511300
Precio SL5511300	SL5511300 Imágenes	Imagen SL5511300
Hoja de datos PDF SL5511300	SL5511300 Descargar hoja de datos	Hoja de datos SL5511300
Stock SL5511300	Compra SL5511300	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor SL5511300
AMI Semiconductor / ON Semiconductor SL5511300	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor SL5511300	ON Semiconductor SL5511300	Aptina / ON Semiconductor SL5511300
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor SL5511300	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor SL5511300	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor SL5511300

Productos relacionados

 <p>SL55113SD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SL5504S Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SL5511300W Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SL5504SD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SL55043S Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SL5511S Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SL55113S Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SL5504W Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SL5511SD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SL5511 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SL55043SD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SL5511W Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>