





Electro-Films (EFI) / Vishay


## 4N37-X009

Número de pieza:	4N37-X009
Fabricante / Marca:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Descripción del producto	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Hojas de datos:	 4N37-X009.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	152028 pcs stock
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 4N37-X009

NÚMERO DE PIEZA	4N37-X009
FABRICANTE	Electro-Films (EFI) / Vishay
DESCRIPCIÓN	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	152028 pcs
FICHA DE DATOS	 4N37-X009.pdf
SALIDA DE VOLTAJE - (MAX)	30V
VOLTAJE - AISLAMIENTO	5000Vrms
VOLTAJE HACIA DELANTE (VF) (TÍPICO)	1.2V
VCE DE SATURACIÓN (MAX)	-
TIEMPO DE ENCENDIDO / APAGADO (TÍPICO)	10µs, 10µs
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	6-SMD
SERIE	-
TIEMPO DE SUBIDA / BAJADA (TÍPICO)	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	6-SMD, Gull Wing
TIPO DE SALIDA	Transistor with Base
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)
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	50mA
CORRIENTE - AVANCE DC (SI) (MÁX.)	60mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	4N37

### Tags relacionados

Electro-Films (EFI) / Vishay 4N37-X009	Distribuidor 4N37-X009	Proveedor 4N37-X009
Precio 4N37-X009	4N37-X009 Imágenes	Imagen 4N37-X009
Hoja de datos PDF 4N37-X009	Descargar la hoja de datos de 4N37-X009	Hoja de datos 4N37-X009
4N37-X009 Stock	Comprar 4N37-X009	Comprar Electro-Films (EFI) / Vishay 4N37-X009
Electro-Films (EFI) / Vishay 4N37-X009	Proveedor Electro-Films (EFI) / Vishay	Distribuidor Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay 4N37-X009	Electro-Films (EFI) / Vishay 4N37-X009	Vishay Electro-Films 4N37-X009
Phoenix Passive Components / Vishay 4N37-X009		

### Productos relacionados

 <p><b>4N37300W</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: 4265 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>4N37FR2M</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: 5662 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>4N37-X000</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: 549583 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>4N37-X006</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: 382354 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>4N37</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: 145248 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>4N373SD</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: 5298 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>4N37FM</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: 2773 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>4N37300</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: 4974 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>4N373S</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: 6215 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>4N37-X001</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: 464289 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>4N37-X007</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: 384214 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>4N37-V</b> Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: 627051 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>