


EVERLIGHT

La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

4N35

Número de pieza: **4N35**
 Descripción del producto: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones:  4N35.pdf











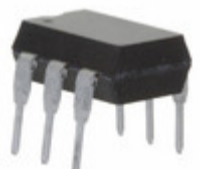













Fabricante / Marca: Everlight Electronics
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIAR CONSULTA** >

Detalles de producto

Número de pieza	4N35	Fabricante	Everlight Electronics
Descripción	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	4N35.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-DIP
Serie	-	Tiempo de subida / bajada (típico)	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Tipo de salida	Transistor with Base	Otros nombres	4N35EL
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 110°C	número de canales	1
Tipo de montaje	Through Hole	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-DIP
Relación de transferencia de corriente (mín)	100% @ 10mA	Relación de transferencia de corriente (máx)	-
Corriente - Salida / Canal	-	Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	60mA

Productos relacionados

 <p>4N35-300E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.55KV TRANS W/BASE 6SMD Descargar:  4N35-300E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N35-060E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.55KV TRANS W/BASE 6DIP Descargar:  4N35-060E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>4N33SM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD Descargar:  4N33SM.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N33VM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP Descargar:  4N33VM.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>4N35 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Descargar:  4N35.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N35 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Descargar:  4N35.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>4N35 Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 3.55KV TRANS W/BASE 6DIP Descargar:  4N35.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N35-000E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.55KV TRANS W/BASE 6DIP Descargar:  4N35-000E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>4N33SR2M Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD Descargar:  4N33SR2M.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N33W Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Descargar:  4N33W.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>4N35(SHORT,F) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 6DIP Descargar:  4N35(SHORT,F).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N33TVM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP Descargar:  4N33TVM.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

Everlight Electronics 4N35
 Precio 4N35
 Hoja de datos 4N35 PDF
 Acción 4N35
 Everlight Electronics 4N35
 Everlight Electronics 4N35

Distribuidor 4N35
 Fotos de 4N35
 4N35 Descargar hoja de datos
 Comprar 4N35
 Proveedor Everlight Electronics
 Everlight Electronics Co Ltd 4N35

Proveedor 4N35
 Imagen 4N35
 Hoja de datos 4N35
 Comprar Everlight Electronics 4N35
 Distribuidor Everlight Electronics