



4N31M

Fabricante Número de pieza:	4N31M
Fabricante / Marca	Everlight Electronics
Parte de la descripción:	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP
Hojas de datos:	4N31M.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

4N31M 100% Nuevo Original 3900 pzas en stock, Encuentre el precio 4N31M, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 4N31M Everlight Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 4N31M: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de 4N31M.

Número de pieza	4N31M	Fabricante / Marca	Everlight Electronics
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	6-DIP (0.400", 10.16mm)	embalaje	Tube
Tipo de montaje	Through Hole	Paquete del dispositivo	6-DIP
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 100°C	Descripción detallada	Optoisolator Darlington with Base Output 5000Vrms 1 Channel 6-DIP
Tipo de entrada	DC	Tipo de salida	Darlington with Base
número de canales	1	Corriente - Salida / Canal	-
Voltaje - Aislamiento	5000Vrms	Tiempo de subida / bajada (típico)	-
Salida de voltaje - (Max)	55V	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.2V
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	60mA	Relación de transferencia de corriente (min)	50% @ 10mA
Relación de transferencia de corriente (máx)	-	Tiempo de encendido / apagado (típico)	5µs, 40µs (Max)
VCE de saturación (Max)	1.2V	Cantidad de stock	3900 pcs Stock
Categoría	Aisladores > Optoisolators-transistor, salida fotovoltaica	Descripción	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con 4N31M

Everlight Electronics 4N31M	Parte 4N31M	Precio 4N31M	Distribuidor 4N31M
Técnico 4N31M	4N31M Stock	Inventario 4N31M	Proveedor 4N31M
4N31M pedido en línea	Consulta 4N31M	Imagen 4N31M	Imagen 4N31M
4N31M pdf	Hoja de datos 4N31M	Hoja de datos 4N31M	Hoja de datos pdf 4N31M
Descargar la ficha técnica de 4N31M	Everlight Electronics Fabricante	Everlight Electronics 4N31M	Everlight Electronics Co Ltd 4N31M

También te puede interesar:

<p>4N32SVM Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N32TM Descripción: 4N32TM FAIRCHILD DIP-6 Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N30SD Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>4N32.300 Descripción: 4N32.300 FSC DIP-6 Fabricantes: FSC En stock: Nuevo original, 140000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N30 Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N32 Descripción: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>4N32.3SD Descripción: 4N32.3SD FSC SOP-6 Fabricantes: FSC En stock: Nuevo original, 8600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N30SR2M Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N32300 Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 128800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>4N30SR2VM Descripción: 4N30SR2VM FAIRCHILD SOP-6 Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 13300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N30M Descripción: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N32M Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 40500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>4N32M Descripción: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 40500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N31 Descripción: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N31SR2M Descripción: 4N31SR2M FSC SOP-6 Fabricantes: FSC En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>4N30 Descripción: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N31SM Descripción: 4N31SM FSC SOP-6 Fabricantes: FSC En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N32 Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>4N31SD Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N30S Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N30SM Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>4N32S Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N31 Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N32 Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>4N32SD Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N32 Descripción: OPTOCOUPLER DARLINGTON 6DIP Fabricantes: Isocom Components En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N30M Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>4N32TVM Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N32SM Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N32SR2M Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong