



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

FOD814300

Número de pieza: **FOD814300**

Descripción del producto: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [FOD814300.pdf](#)

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	FOD814300	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	FOD814300.pdf		
Salida de voltaje - (Max)	70V	Voltaje - Aislamiento	5000Vrms
Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.2V	VCE de saturación (Max)	200mV
Tiempo de encendido / apagado (típico)	-	Paquete del dispositivo	4-DIP
Serie	-	Tiempo de subida / bajada (típico)	4µs, 3µs
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Tipo de salida	Transistor	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 105°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	8 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tipo de entrada	AC, DC
Descripción detallada	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-DIP	Relación de transferencia de corriente (mín)	20% @ 1mA
Relación de transferencia de corriente (máx)	300% @ 1mA	Corriente - Salida / Canal	50mA
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	50mA		

Productos relacionados

<p>FOD8143SD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD Descargar: FOD8143SD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD8012A Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO Descargar: FOD8012A.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FOD8001R2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Descargar: FOD8001R2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD8012AR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO Descargar: FOD8012AR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FOD8001 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Descargar: FOD8001.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD814 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Descargar: FOD814.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FOD8143S Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD Descargar: FOD8143S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD814A300W Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Descargar: FOD814A300W.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FOD814A300 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Descargar: FOD814A300.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD814300W Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Descargar: FOD814300W.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FOD8012R2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO Descargar: FOD8012R2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD814A Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Descargar: FOD814A.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD814300	Distribuidor FOD814300	Proveedor FOD814300
Precio FOD814300	Fotos de FOD814300	Imagen FOD814300
Hoja de datos FOD814300 PDF	FOD814300 Descargar hoja de datos	Hoja de datos FOD814300
Acción FOD814300	Comprar FOD814300	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD814300
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD814300	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD814300	ON Semiconductor FOD814300	Aptina / ON Semiconductor FOD814300
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FOD814300	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FOD814300	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FOD814300