



FOD8163R2

Número de pieza: **FOD8163R2**
 Descripción del producto: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SOP
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [FOD8163R2.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	FOD8163R2	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	FOD8163R2.pdf		
Suministro de voltaje	3 V ~ 5.5 V	Voltaje - Aislamiento	5000Vrms
Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.45V	Paquete del dispositivo	6-SOP
Serie	-	Tiempo de subida / bajada (típico)	20ns, 10ns
Retardo de propagación tPLH / tPHL (Max)	90ns, 80ns	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	6-SOIC (0.268", 6.80mm Width)	Tipo de salida	Open Collector, Schottky Clamped
Otros nombres	FOD8163R2TR	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 100°C
número de canales	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	13 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entradas - Side 1 / Cara 2	1/0
Tipo de entrada	DC	Descripción detallada	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector, Schottky Clamped 5000Vrms 1 Channel 20kV/μs CMTI 6-SOP
Velocidad de datos	10Mbps	Corriente - Salida / Canal	50mA
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	25mA	Inmunidad transitoria en modo común (Min)	20kV/μs

Productos relacionados

<p>FOD8163TR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SOP Descargar: FOD8163TR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD8163TR2V Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: SSO6 3.3V 10MB WL T&R VD Descargar: FOD8163TR2V.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FOD8160R2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 5SOP Descargar: FOD8160R2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD8163S Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD Descargar: FOD8163S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FOD8163R2V Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: SSO6 3.3V 10MB T&R VDE Descargar: FOD8163R2V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD8160V Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 5SOP Descargar: FOD8160V.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FOD816300 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP Descargar: FOD816300.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD8163 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: LOGIC GATE OPTOCOUPLER IN SOP 6- Descargar: FOD8163.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FOD8163SD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD Descargar: FOD8163SD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD8163T Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SOP Descargar: FOD8163T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FOD816300W Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP Descargar: FOD816300W.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD8160R2V Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 5SOP Descargar: FOD8160R2V.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8163R2
- Precio FOD8163R2
- Hoja de datos FOD8163R2 PDF
- Acción FOD8163R2
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8163R2
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8163R2
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FOD8163R2
- Distribuidor FOD8163R2
- Fotos de FOD8163R2
- FOD8163R2 Descargar hoja de datos
- Comprar FOD8163R2
- Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- ON Semiconductor FOD8163R2
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FOD8163R2
- Proveedor FOD8163R2
- Imagen FOD8163R2
- Hoja de datos FOD8163R2
- Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8163R2
- Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor FOD8163R2
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FOD8163R2