









	<h2 style="color: red;">FOD814</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD814</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD814.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 12248 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FOD814
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	12248 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	200mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	AC, DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

FOD814 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD814-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD814 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ FOD814 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FOD8012A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD8012R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD814300W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>FOD8012AR2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>
 <p><b>FOD814300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>FOD8012AR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD8012R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD814300</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD814 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD814 Datenblatt	FOD814-Datenblätter	FOD814 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD814
FOD814 Electronic	FOD814-Komponenten	FOD814-Verteiler	FOD814-Bild	FOD814-Teil
FOD814 Preis	FOD814 Hersteller	FOD814 Bild	FOD814 Aktie	FOD814 Inventar
FOD814 Neu	FOD814 Original	FOD814 garantiert	FOD814 RFQ	FOD814 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited