








	<h2 style="color: red;">FOD4108</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD4108</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD4108.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6526 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FOD4108</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang</a>
Teilstatus	6526 pcs Stock
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
Schalten Sie On Time	60µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Statische dV / dt (min)	10kV/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Triac
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°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
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-DIP
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	300mA
Strom - LED Trigger (If) (Max)	2mA
Strom - Haltestrom (Ih)	500µA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA
Zulassungen	CSA, UL

FOD4108 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD4108-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD4108 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 FOD4108 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FOD4108SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>FOD3184V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8DIP</p>	 <p><b>FOD3184V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP</p>	 <p><b>FOD4106</b> FAIRCHILD</p>
 <p><b>FOD4108</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>FOD4108S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>FOD4108S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>FOD410</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FOD4108 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FOD4108 Datenblatt</a>	<a href="#">FOD4108-Datenblätter</a>	<a href="#">FOD4108 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4108</a>
<a href="#">FOD4108 Electronic</a>	<a href="#">FOD4108-Komponenten</a>	<a href="#">FOD4108-Verteiler</a>	<a href="#">FOD4108-Bild</a>	<a href="#">FOD4108-Teil</a>
<a href="#">FOD4108 Preis</a>	<a href="#">FOD4108 Hersteller</a>	<a href="#">FOD4108 Bild</a>	<a href="#">FOD4108 Aktie</a>	<a href="#">FOD4108 Inventar</a>
<a href="#">FOD4108 Neu</a>	<a href="#">FOD4108 Original</a>	<a href="#">FOD4108 garantiert</a>	<a href="#">FOD4108 RFQ</a>	<a href="#">FOD4108 Online bestellen</a>

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