

	<h2 style="color: #D9534F;">FOD4108SDV</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD4108SDV</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD4108SDV.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FOD4108SDV</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
Schalten Sie On Time	60µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Statische dV / dt (min)	10kV/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Triac
Andere Namen	FOD4108SDVDKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
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-SMD
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, VDE

FOD4108SDV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD4108SDV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD4108SDV 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 FOD4108SDV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FOD4108SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>FOD4108T</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>FOD4108</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>FOD4108SV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>
 <p><b>FOD4108SDV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>FOD4108S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>FOD4108SV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>FOD4108S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FOD4108SDV AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FOD4108SDV Datenblatt</a>	<a href="#">FOD4108SDV-Datenblätter</a>	<a href="#">FOD4108SDV PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4108SDV</a>
<a href="#">FOD4108SDV Electronic</a>	<a href="#">FOD4108SDV-Komponenten</a>	<a href="#">FOD4108SDV-Verteiler</a>	<a href="#">FOD4108SDV-Bild</a>	<a href="#">FOD4108SDV-Teil</a>
<a href="#">FOD4108SDV Preis</a>	<a href="#">FOD4108SDV Hersteller</a>	<a href="#">FOD4108SDV Bild</a>	<a href="#">FOD4108SDV Aktie</a>	<a href="#">FOD4108SDV Inventar</a>
<a href="#">FOD4108SDV Neu</a>	<a href="#">FOD4108SDV Original</a>	<a href="#">FOD4108SDV garantiert</a>	<a href="#">FOD4108SDV RFQ</a>	<a href="#">FOD4108SDV 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