









	<h2 style="color: red;">FOD4108S</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">FOD4108S</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="#">FOD4108S.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10266 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	<a href="#">FOD4108S</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	10266 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Zulassungen	CSA, UL
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Triac
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Spannung - Aus-Zustand	800V
Strom - Haltestrom (Ih)	500µA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	300mA
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Statische dV / dt (min)	10kV/µs
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	2mA
Schalten Sie On Time	60µs
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

FOD4108S ist neu im Original, Suche FOD4108S Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD4108S AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD4108S: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FOD4108</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>FOD4108SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>FOD4108SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>FOD4106</b> Fairchild/ON Semiconductor</p>
 <p><b>FOD4108SV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>FOD410</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>FOD4108S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>FOD4108SDV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

FOD3180S	FOD3180SD	FOD3180SD	FOD3182S	FOD3182S
FOD3182SD	FOD3182SD	FOD3184S	FOD3184S	FOD3184SD
FOD3184SD	FOD3184SDV	FOD3184SDV	FOD3184SV	FOD3184SV
FOD3184TSDV	FOD3184TSDV	FOD3184TSRS	FOD3184TSV	FOD3184TSV
FOD3184TV	FOD3184TV	FOD3184V	FOD3184V	FOD4108S
FOD4108T	FOD4108T	FOD4108TV	FOD4108TV	FOD4108V
FOD4108V	FOD4116SD	FOD4116SD	FOD4116SV	FOD4116SV
FOD4116T	FOD4116T	FOD4116V	FOD4116V	FOD4118TV
FOD4118TV	FOD4118V	FOD4118V	FOD4208S	FOD4208S
FOD420SD	FOD420SD	FOD4216SD	FOD4216SD	FOD4216SDV

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