









	<h2 style="color: red;">FOD4208S</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD4208S</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p> <p>Datenblätter:  FOD4208S.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1499 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FOD4208S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	1499 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Zulassungen	cUL, FIMKO, UL
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	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)	1.28V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA
Nulldurchgangsschaltung	No
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)

FOD4208S ist neu im Original, Suche FOD4208S Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD4208S AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD4208S: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FOD4118V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>FOD4208SDV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>FOD4208S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>FOD4208 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>
 <p>FOD4208SDV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>FOD420 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>FOD4208SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>FOD420 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>

heiße Teile

Mehr

 FOD3184TSV	 FOD3184TV	 FOD3184TV	 FOD3184V	 FOD3184V
 FOD4108S	 FOD4108S	 FOD4108T	 FOD4108T	 FOD4108TV
 FOD4108TV	 FOD4108V	 FOD4108V	 FOD4116SD	 FOD4116SD
 FOD4116SV	 FOD4116SV	 FOD4116T	 FOD4116T	 FOD4116V
 FOD4116V	 FOD4118TV	 FOD4118TV	 FOD4118V	 FOD4118V
 FOD4208S	 FOD420SD	 FOD420SD	 FOD4216SD	 FOD4216SD
 FOD4216SDV	 FOD4216SDV	 FOD4216SV	 FOD4216SV	 FOD4218SDV
 FOD4218SDV	 FOD4218SV	 FOD4218SV	 FOD617A300	 FOD617A300
 FOD617A300W	 FOD617A300W	 FOD617A3SD	 FOD617A3SD	 FOD617ASD
 FOD617ASD	 FOD617B300W	 FOD617B300W	 FOD617B3S	 FOD617B3S

Contact us: 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

