









	<h2 style="color: red;">FOD4208T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD4208T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD4208T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	FOD4208T
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nulldurchgangsschaltung	No
Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.28V
Schalten Sie On Time	60µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Statische dV / dt (min)	10kV/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Triac
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	300mA
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	2mA
Strom - Haltestrom (Ih)	500µA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA
Zulassungen	cUL, FIMKO, UL

FOD4208T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD4208T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD4208T Fairchild/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 FOD4208T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FOD4208V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>FOD4208T</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>FOD4208SDV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>FOD4208SDV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>
 <p><b>FOD4208SV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>FOD420S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>FOD4208V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>FOD4208SV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD4208T Fairchild/ON Semiconductor	FOD4208T Datenblatt	FOD4208T-Datenblätter	FOD4208T PDF	Fairchild/ON Semiconductor FOD4208T
FOD4208T Electronic	FOD4208T-Komponenten	FOD4208T-Verteiler	FOD4208T-Bild	FOD4208T-Teil
FOD4208T Preis	FOD4208T Hersteller	FOD4208T Bild	FOD4208T Aktie	FOD4208T Inventar
FOD4208T Neu	FOD4208T Original	FOD4208T garantiert	FOD4208T RFQ	FOD4208T 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