

	<h2 style="color: red;">FOD4108SD</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FOD4108SD
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD
	Datenblätter:  FOD4108SD.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	FOD4108SD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check 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-SMD
Statische dV / dt (min)	10kV/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Triac
Andere Namen	FOD4108SD-ND
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

FOD4108SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD4108SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD4108SD 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 FOD4108SD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD4108SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD4108SD Datenblatt	FOD4108SD-Datenblätter	FOD4108SD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4108SD
FOD4108SD Electronic	FOD4108SD-Komponenten	FOD4108SD-Verteiler	FOD4108SD-Bild	FOD4108SD-Teil
FOD4108SD Preis	FOD4108SD Hersteller	FOD4108SD Bild	FOD4108SD Aktie	FOD4108SD Inventar
FOD4108SD Neu	FOD4108SD Original	FOD4108SD garantiert	FOD4108SD RFQ	FOD4108SD Online bestellen

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