









	<h2 style="color: red;">FOD410</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD410</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p> <p>Datenblätter:  FOD410.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3820 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	FOD410
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	3820 pcs Stock
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
Schalten Sie On Time	60µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Statische dV / dt (min)	10kV/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Triac
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
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-DIP
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

FOD410 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD410-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD410 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 FOD410 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FOD4108 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>FOD3184V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP</p>	 <p>FOD3184TV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8DIP</p>	 <p>FOD4108S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>
 <p>FOD3184V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8DIP</p>	 <p>FOD4106 FAIRCHILD</p>	 <p>FOD4108 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>FOD3184TSV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD410 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD410 Datenblatt	FOD410-Datenblätter	FOD410 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD410
FOD410 Electronic	FOD410-Komponenten	FOD410-Verteiler	FOD410-Bild	FOD410-Teil
FOD410 Preis	FOD410 Hersteller	FOD410 Bild	FOD410 Aktie	FOD410 Inventar
FOD410 Neu	FOD410 Original	FOD410 garantiert	FOD410 RFQ	FOD410 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