

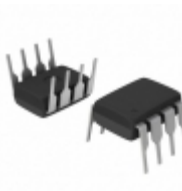



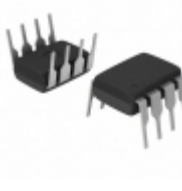

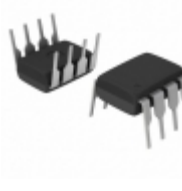
	<h2 style="color: red;">FOD250L</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD250L</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p> <p>Datenblätter:  FOD250L.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1622 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	FOD250L
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1622 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	1µs, 1µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Andere Namen	FOD250L_NL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	15% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

FOD250L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD250L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD250L 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 FOD250L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FOD250LS AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>FOD2200V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p>	 <p>FOD250LSD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>FOD250LSD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p>FOD2200V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p>	 <p>FOD2200TV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p>	 <p>FOD223 PSC FOD223 PSC</p>	 <p>FOD2200TV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD250L AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD250L Datenblatt	FOD250L-Datenblätter	FOD250L PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD250L
FOD250L Electronic	FOD250L-Komponenten	FOD250L-Verteiler	FOD250L-Bild	FOD250L-Teil
FOD250L Preis	FOD250L Hersteller	FOD250L Bild	FOD250L Aktie	FOD250L Inventar
FOD250L Neu	FOD250L Original	FOD250L garantiert	FOD250L RFQ	FOD250L 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