
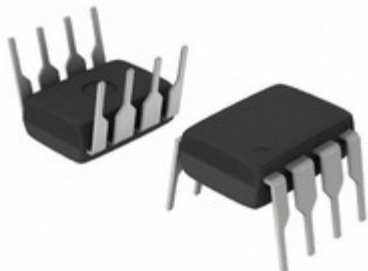








	<h2 style="color: red;">FOD250LT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD250LT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD250LT.pdf</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	FOD250LT
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check 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 (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Andere Namen	FOD250LT_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

FOD250LT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD250LT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD250LT 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 FOD250LT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FOD260LS</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p>	 <p><b>FOD260L</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p><b>FOD260LS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p>	 <p><b>FOD250LSD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p><b>FOD260L</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p><b>FOD250LS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>FOD250LSD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>FOD250LS</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD250LT AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD250LT Datenblatt	FOD250LT-Datenblätter	FOD250LT PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD250LT
FOD250LT Electronic	FOD250LT-Komponenten	FOD250LT-Verteiler	FOD250LT-Bild	FOD250LT-Teil
FOD250LT Preis	FOD250LT Hersteller	FOD250LT Bild	FOD250LT Aktie	FOD250LT Inventar
FOD250LT Neu	FOD250LT Original	FOD250LT garantiert	FOD250LT RFQ	FOD250LT 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