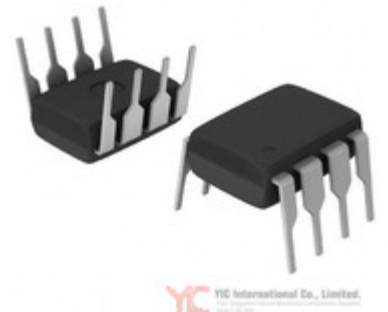





	<p>FOD270LT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD270LT</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  FOD270LT.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	FOD270LT
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV DARL 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)	1.35V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 50µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Andere Namen	FOD270LT_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 Darlington with Base Output 5000Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	400% @ 500µA
Stromübertragungsverhältnis (max)	7000% @ 500µA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

FOD270LT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD270LT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD270LT 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 FOD270LT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FOD270LSD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>FOD270LS AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>FOD270LSD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>FOD2711A Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>
 <p>FOD2711A AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p>FOD270LT Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>FOD270LS Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>FOD2711 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD270LT AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD270LT Datenblatt	FOD270LT-Datenblätter	FOD270LT PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD270LT
FOD270LT Electronic	FOD270LT-Komponenten	FOD270LT-Verteiler	FOD270LT-Bild	FOD270LT-Teil
FOD270LT Preis	FOD270LT Hersteller	FOD270LT Bild	FOD270LT Aktie	FOD270LT Inventar
FOD270LT Neu	FOD270LT Original	FOD270LT garantiert	FOD270LT RFQ	FOD270LT 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