

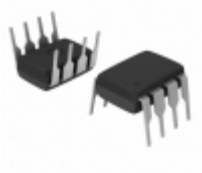






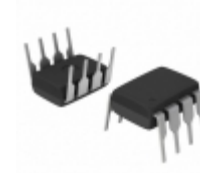
	<h2 style="color: red;">FOD250LS</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FOD250LS</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> <p>Datenblätter:  FOD250LS.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2000 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	FOD250LS
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor , Photovoltaik -
Teilstatus	2000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	15% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	1µs, 1µs (Max)
VCE Sättigung (max)	-
Verpackung	Tube

FOD250LS ist neu im Original, Suche FOD250LS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD250LS Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage FOD250LS: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FOD2200V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p>	 <p>FOD250LSD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>FOD250LS AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>FOD250L Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
 <p>FOD260L Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p>FOD250LSD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>FOD223 PSC FOD223 PSC</p>	 <p>FOD250L AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

 FOD072LP1	 FOD0738R1	 FOD0738R1	 FOD0738R2	 FOD0738R2
 FOD073LR1V	 FOD073LR2	 FOD073LR2	 FOD073LR2V	 FOD073LV
 FOD2200S	 FOD2200S	 FOD2200SD	 FOD2200SD	 FOD2200SDV
 FOD2200SDV	 FOD2200SV	 FOD2200SV	 FOD2200T	 FOD2200T
 FOD2200TV	 FOD2200TV	 FOD2200V	 FOD2200V	 FOD250LS
 FOD260LS	 FOD260LS	 FOD260LSD	 FOD260LSD	 FOD260LSDV
 FOD260LSDV	 FOD260LSV	 FOD260LSV	 FOD260LT	 FOD260LT
 FOD260LTV	 FOD260LV	 FOD2711A	 FOD2711A	 FOD2711ASV
 FOD2711ASV	 FOD2711S	 FOD2711S	 FOD2711SR2	 FOD2711TV
 FOD2711TV	 FOD2712A	 FOD2712A	 FOD2712AR	 FOD2712AR2

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