

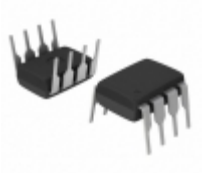





	<h2>FOD250LS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD250LS</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> <p>Datenblätter:  FOD250LS.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2000 pcs 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	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	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
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FOD250LS_NL

FOD250LS ist neu im Original. Suche FOD250LS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online. Bestellen Sie FOD250LS AMI Semiconductor / 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>FOD250LS Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>FOD2200V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p>	 <p>FOD250LSD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p>FOD250L AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>FOD223 PSC FOD223 PSC</p>	 <p>FOD250L Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>FOD250LT AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ FOD0721R2	↔ FOD072LP1	⇒ FOD0738R1	D FOD0738R1	↕ FOD0738R2
⊣ FOD0738R2	⊗ FOD073LR1V	D FOD073LR2	⇒ FOD073LR2	↕ FOD073LR2V
⊗ FOD073LV	⊣ FOD2200S	⊗ FOD2200S	↔ FOD2200SD	↕ FOD2200SD
D FOD2200SDV	⊗ FOD2200SDV	⊣ FOD2200SV	⊗ FOD2200SV	↕ FOD2200T
⇒ FOD2200T	↔ FOD2200TV	⊗ FOD2200TV	⊣ FOD2200V	↕ FOD2200V
↔ FOD250LS	⇒ FOD260LS	D FOD260LS	⊗ FOD260LSD	⊣ FOD260LSD
⊗ FOD260LSDV	D FOD260LSDV	⇒ FOD260LSV	↔ FOD260LSV	↕ FOD260LT
⊣ FOD260LT	⊗ FOD260LTV	↔ FOD260LV	⇒ FOD2711A	↕ FOD2711A
⊗ FOD2711ASV	⊣ FOD2711ASV	⊗ FOD2711S	D FOD2711S	↕ FOD2711SR2
↔ FOD2711TV	⊗ FOD2711TV	⊣ FOD2712A	⊗ FOD2712A	↕ FOD2712AR

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

