

	<h2 style="color: red;">FOD250LSD</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FOD250LSD
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD
	Datenblätter:  FOD250LSD.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




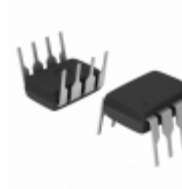




Spezifikationen

Teilenummer	FOD250LSD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD
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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Andere Namen	FOD250LSD-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
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

FOD250LSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD250LSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD250LSD 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 FOD250LSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FOD260L AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p>FOD250LT Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>FOD250LSD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>FOD250LT AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
 <p>FOD260L Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p>FOD250L Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>FOD250LS AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>FOD260LS AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD250LSD AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD250LSD Datenblatt	FOD250LSD-Datenblätter	FOD250LSD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD250LSD
FOD250LSD Electronic	FOD250LSD-Komponenten	FOD250LSD-Verteiler	FOD250LSD-Bild	FOD250LSD-Teil
FOD250LSD Preis	FOD250LSD Hersteller	FOD250LSD Bild	FOD250LSD Aktie	FOD250LSD Inventar
FOD250LSD Neu	FOD250LSD Original	FOD250LSD garantiert	FOD250LSD RFQ	FOD250LSD 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