









	<h2 style="color: red;">FOD260LSD</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD260LSD</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD260LSD.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3185 pcs 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	<a href="#">FOD260LSD</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	3185 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Datenrate	10Mbps
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	22ns, 3ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	90ns, 75ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Verpackung	Original-Reel®

FOD260LSD ist neu im Original, Suche FOD260LSD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD260LSD Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD260LSD: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>FOD260LSV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMT	 <b>FOD260LS</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD	 <b>FOD260L</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP	 <b>FOD260LSD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD
 <b>FOD260L</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP	 <b>FOD260LS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD	 <b>FOD260LSDV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMT	 <b>FOD260LSV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMT

### heiße Teile

Mehr

 FOD0738R2	 FOD073LR1V	 FOD073LR2	 FOD073LR2	 FOD073LR2V
 FOD073LV	 FOD2200S	 FOD2200S	 FOD2200SD	 FOD2200SD
 FOD2200SDV	 FOD2200SDV	 FOD2200SV	 FOD2200SV	 FOD2200T
 FOD2200T	 FOD2200TV	 FOD2200TV	 FOD2200V	 FOD2200V
 FOD250LS	 FOD250LS	 FOD260LS	 FOD260LS	 FOD260LSD
 FOD260LSDV	 FOD260LSDV	 FOD260LSV	 FOD260LSV	 FOD260LT
 FOD260LT	 FOD260LTV	 FOD260LV	 FOD2711A	 FOD2711A
 FOD2711ASV	 FOD2711ASV	 FOD2711S	 FOD2711S	 FOD2711SR2
 FOD2711TV	 FOD2711TV	 FOD2712A	 FOD2712A	 FOD2712AR
 FOD2712AR2	 FOD2712AR2	 FOD2712R1	 FOD2712R1	 FOD2712R2

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