








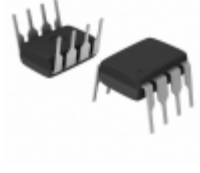
 	<h2 style="color: #D9534F;">FOD260LSDV</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FOD260LSDV</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMT</p> <p>Datenblätter:  FOD260LSDV.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3000 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	FOD260LSDV
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMT
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	3000 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-SMT
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	Tape & Reel (TR)

FOD260LSDV ist neu im Original, Suche FOD260LSDV Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD260LSDV Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD260LSDV: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 FOD260LSD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD	 FOD260LSV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMT	 FOD260L AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP	 FOD260LSD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD
 FOD260LS AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD	 FOD260LS Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD	 FOD260LT Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP	 FOD260LT AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP

heiße Teile

Mehr

 FOD073LR2	 FOD073LR2	 FOD073LR2V	 FOD073LV	 FOD2200S
 FOD2200S	 FOD2200SD	 FOD2200SD	 FOD2200SDV	 FOD2200SDV
 FOD2200SV	 FOD2200SV	 FOD2200T	 FOD2200T	 FOD2200TV
 FOD2200TV	 FOD2200V	 FOD2200V	 FOD250LS	 FOD250LS
 FOD260LS	 FOD260LS	 FOD260LSD	 FOD260LSD	 FOD260LSDV
 FOD260LSV	 FOD260LSV	 FOD260LT	 FOD260LT	 FOD260LTV
 FOD260LV	 FOD2711A	 FOD2711A	 FOD2711ASV	 FOD2711ASV
 FOD2711S	 FOD2711S	 FOD2711SR2	 FOD2711TV	 FOD2711TV
 FOD2712A	 FOD2712A	 FOD2712AR	 FOD2712AR2	 FOD2712AR2
 FOD2712R1	 FOD2712R1	 FOD2712R2	 FOD2712R2	 FOD2712R2M

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