








	<h2 style="color: red;">FOD260LSD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD260LSD</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FOD260LSD.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 3185 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FOD260LSD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	3185 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector,
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	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FOD260LSD-ND

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

FOD0738R2	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

