






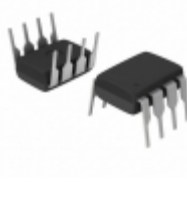
	<h2 style="color: red;">FOD260LSDV</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD260LSDV</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMT</p> <p>Datenblätter:  FOD260LSDV.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMT
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	3000 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-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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FOD260LSDV-ND

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FOD260LSDV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMT</p>	 <p>FOD260LSV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMT</p>	 <p>FOD260LSV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMT</p>	 <p>FOD260LS Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p>
 <p>FOD260LS AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p>	 <p>FOD260LSD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p>	 <p>FOD260LT Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p>FOD260LT AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

 FOD073LR1V	 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

