









	<h2 style="color: red;">FOD260LSV</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD260LSV</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMT
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD260LSV.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 12560 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FOD260LSV</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMT
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	12560 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector,
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	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	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

FOD260LSV ist neu im Original, Suche FOD260LSV Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD260LSV AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD260LSV: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FOD260LT</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p><b>FOD260LSD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p>	 <p><b>FOD260LTV</b> FSC FOD260LTV FSC</p>	 <p><b>FOD260LSV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMT</p>
 <p><b>FOD260LV</b> FSC FOD260LV FSC</p>	 <p><b>FOD260LSD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p>	 <p><b>FOD260LSDV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMT</p>	 <p><b>FOD260LS</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

FOD073LR2V	FOD073LV	FOD2200S	FOD2200S	FOD2200SD
FOD2200SD	FOD2200SDV	FOD2200SDV	FOD2200SV	FOD2200SV
FOD2200T	FOD2200T	FOD2200TV	FOD2200TV	FOD2200V
FOD2200V	FOD250LS	FOD250LS	FOD260LS	FOD260LS
FOD260LSD	FOD260LSD	FOD260LSDV	FOD260LSDV	FOD260LSV
FOD260LT	FOD260LT	FOD260LTV	FOD260LV	FOD2711A
FOD2711A	FOD2711ASV	FOD2711ASV	FOD2711S	FOD2711S
FOD2711SR2	FOD2711TV	FOD2711TV	FOD2712A	FOD2712A
FOD2712AR	FOD2712AR2	FOD2712AR2	FOD2712R1	FOD2712R1
FOD2712R2	FOD2712R2	FOD2712R2M	FOD2712R2V	FOD2712R2V

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