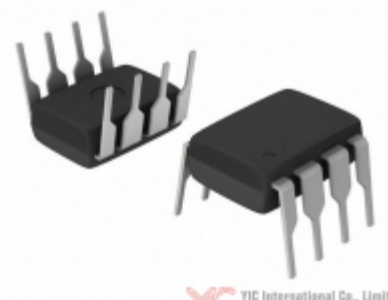


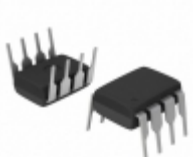






	<h2 style="color: red;">FOD260LT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FOD260LT
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 FOD260LT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FOD260LT
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	3000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector,
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabetyyp	Open Collector, Schottky Clamped
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
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)

FOD260LT ist neu im Original, Suche FOD260LT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD260LT AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD260LT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FOD260LTV FSC FOD260LTV FSC</p>	 <p>FOD260LT Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p>FOD270L Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>FOD260LSDV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMT</p>
 <p>FOD2631 FCS FOD2631 FCS</p>	 <p>FOD260LSV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMT</p>	 <p>FOD260LV FSC FOD260LV FSC</p>	 <p>FOD260LSDV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMT</p>

heiße Teile

Mehr

FOD073LV	FOD2200S	FOD2200S	FOD2200SD	FOD2200SD
FOD2200SDV	FOD2200SDV	FOD2200SV	FOD2200SV	FOD2200T
FOD2200T	FOD2200TV	FOD2200TV	FOD2200V	FOD2200V
FOD250LS	FOD250LS	FOD260LS	FOD260LS	FOD260LSD
FOD260LSD	FOD260LSDV	FOD260LSDV	FOD260LSV	FOD260LSV
FOD260LT	FOD260LTV	FOD260LV	FOD2711A	FOD2711A
FOD2711ASV	FOD2711ASV	FOD2711S	FOD2711S	FOD2711SR2
FOD2711TV	FOD2711TV	FOD2712A	FOD2712A	FOD2712AR
FOD2712AR2	FOD2712AR2	FOD2712R1	FOD2712R1	FOD2712R2
FOD2712R2	FOD2712R2M	FOD2712R2V	FOD2712R2V	FOD2741A

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