








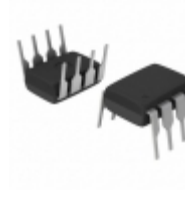
	<h2 style="color: red;">FOD260L</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FOD260L
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP
	Datenblätter:  FOD260L.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 13864 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FOD260L
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	13864 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	22ns, 3ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	90ns, 75ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector,
Datenrate	10Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/μs

FOD260L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD260L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD260L AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ FOD260L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FOD260LSDV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMT</p>	 <p>FOD250LT Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>FOD260LS Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p>	 <p>FOD250LSD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p>FOD260L Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p>FOD260LSD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p>	 <p>FOD260LS AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p>	 <p>FOD250LT AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD260L AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD260L Datenblatt	FOD260L-Datenblätter	FOD260L PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD260L
FOD260L Electronic	FOD260L-Komponenten	FOD260L-Verteiler	FOD260L-Bild	FOD260L-Teil
FOD260L Preis	FOD260L Hersteller	FOD260L Bild	FOD260L Aktie	FOD260L Inventar
FOD260L Neu	FOD260L Original	FOD260L garantiert	FOD260L RFQ	FOD260L Online bestellen

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