









	<p>FOD070L</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD070L</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  FOD070L.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	FOD070L
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 50µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Andere Namen	FOD070L_NL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington with Base Output 2500Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	400% @ 500µA
Stromübertragungsverhältnis (max)	7000% @ 500µA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

FOD070L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD070L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD070L 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 FOD070L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FOD070LR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>FOD070LR2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>FOD070L Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>FOD070LR1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>
 <p>FOD0708R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD0708 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD070LR1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>FOD0708R1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD070L AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD070L Datenblatt	FOD070L-Datenblätter	FOD070L PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD070L
FOD070L Electronic	FOD070L-Komponenten	FOD070L-Verteiler	FOD070L-Bild	FOD070L-Teil
FOD070L Preis	FOD070L Hersteller	FOD070L Bild	FOD070L Aktie	FOD070L Inventar
FOD070L Neu	FOD070L Original	FOD070L garantiert	FOD070L RFQ	FOD070L 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