







	<h2 style="color: red;">FOD053L</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD053L</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  FOD053L.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 15383 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	FOD053L
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	15383 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	1µs, 1µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	FOD053L_NL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 2 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	15% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

FOD053L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD053L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD053L 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 FOD053L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FOD053LR1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>FOD053LR1V FAIRCHILD FOD053LR1V FAIRCHILD</p>	 <p>FOD0531 FSC FOD0531 FSC</p>	 <p>FOD053LR1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>
 <p>FOD053LR1M FSC FSC SOP8</p>	 <p>FOD053L Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>FOD050LV FSC FOD050LV FSC</p>	 <p>FOD0530 FSC FOD0530 FSC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD053L AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD053L Datenblatt	FOD053L-Datenblätter	FOD053L PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD053L
FOD053L Electronic	FOD053L-Komponenten	FOD053L-Verteiler	FOD053L-Bild	FOD053L-Teil
FOD053L Preis	FOD053L Hersteller	FOD053L Bild	FOD053L Aktie	FOD053L Inventar
FOD053L Neu	FOD053L Original	FOD053L garantiert	FOD053L RFQ	FOD053L 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