

	<h2 style="color: red;">FOD073LR1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FOD073LR1
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 FOD073LR1.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








Spezifikationen

Teilenummer	FOD073LR1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 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)	5µs, 25µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Darlington
Andere Namen	FOD073LR1-ND
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 Darlington Output 2500Vrms 2 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	400% @ 500µA
Stromübertragungsverhältnis (max)	7000% @ 500µA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

FOD073LR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD073LR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD073LR1 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 FOD073LR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FOD0738R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO	 FOD073L AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC	 FOD073L/HCPL-073L FSC FOD073L/HCPL-073L FSC	 FOD073LR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC
 FOD073LR1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC	 FOD073LR2V FAIRCHILD FOD073LR2V FAIRCHILD	 FOD073LR1V FAIRCHILD FOD073LR1V FAIRCHILD	 FOD073LR2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD073LR1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD073LR1 Datenblatt	FOD073LR1-Datenblätter	FOD073LR1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD073LR1
FOD073LR1 Electronic	FOD073LR1-Komponenten	FOD073LR1-Verteiler	FOD073LR1-Bild	FOD073LR1-Teil
FOD073LR1 Preis	FOD073LR1 Hersteller	FOD073LR1 Bild	FOD073LR1 Aktie	FOD073LR1 Inventar
FOD073LR1 Neu	FOD073LR1 Original	FOD073LR1 garantiert	FOD073LR1 RFQ	FOD073LR1 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