

	<h2 style="color: #e67e22;">MOCD207R1M_F132</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MOCD207R1M_F132
	Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
	Datenblätter:  MOCD207R1M_F132.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 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	MOCD207R1M_F132
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.8µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1.6µs, 2.2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOCD207R1M_F132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOCD207R1M_F132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOCD207R1M_F132 Fairchild/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 MOCD207R1M_F132 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOCD207R2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD207R1VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD207R1M_F132 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD207R1M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>
 <p>MOCD207R2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD207R1M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD207R1VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD207M_F132 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOCD207R1M_F132 Fairchild/ON Semiconductor	MOCD207R1M_F132 Datenblatt	MOCD207R1M_F132-Datenblätter	MOCD207R1M_F132 PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOCD207R1M_F132
MOCD207R1M_F132 Electronic	MOCD207R1M_F132-Komponenten	MOCD207R1M_F132-Verteiler	MOCD207R1M_F132-Bild	MOCD207R1M_F132-Teil
MOCD207R1M_F132 Preis	MOCD207R1M_F132 Hersteller	MOCD207R1M_F132 Bild	MOCD207R1M_F132 Aktie	MOCD207R1M_F132 Inventar
MOCD207R1M_F132 Neu	MOCD207R1M_F132 Original	MOCD207R1M_F132 garantiert	MOCD207R1M_F132 RFQ	MOCD207R1M_F132 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