

	<h2>MOCD207D2M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MOCD207D2M</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOCOUPLER PHOTOTRANS</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MOCD207D2M.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MOCD207D2M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUPLER PHOTOTRANS
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-SO Tall
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1.6µs, 2.2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	MOCD207D2MTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 2 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOCD207D2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOCD207D2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOCD207D2M 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 MOCD207D2M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MOCD207M_F132 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD206R2N FAIRCHIL MOCD206R2N FAIRCHIL</p>	 <p>MOCD207R1M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD207 FAIRCHI MOCD207 FAIRCHI</p>
 <p>MOCD207-M FAIRCHI FAIRCHI SOP-8</p>	 <p>MOCD207D2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER PHOTOTRANS</p>	 <p>MOCD207M_F132 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD206R2M FAIRCHI FAIRCHI SOP8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOCD207D2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOCD207D2M Datenblatt	MOCD207D2M-Datenblätter	MOCD207D2M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOCD207D2M
MOCD207D2M Electronic	MOCD207D2M-Komponenten	MOCD207D2M-Verteiler	MOCD207D2M-Bild	MOCD207D2M-Teil
MOCD207D2M Preis	MOCD207D2M Hersteller	MOCD207D2M Bild	MOCD207D2M Aktie	MOCD207D2M Inventar
MOCD207D2M Neu	MOCD207D2M Original	MOCD207D2M garantiert	MOCD207D2M RFQ	MOCD207D2M 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