
	<h2>MOCD217VM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MOCD217VM</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  MOCD217VM.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








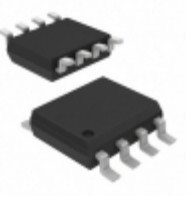
Spezifikationen

Teilenummer	MOCD217VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.05V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	7.5µs, 5.7µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3.2µs, 4.7µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Transistor
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
Eingabotyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 2 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOCD217VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOCD217VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOCD217VM 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 MOCD217VM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOCD221R2M FSC MOCD221R2M FSC</p>	 <p>MOCD223 FAIRSCH MOCD223 FAIRSCH</p>	 <p>MOCD223M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC</p>	 <p>MOCD222R2M FSC MOCD222R2M FSC</p>
 <p>MOCD217SR1M FSC FSC SOP-8</p>	 <p>MOCD217R2M_1403+ FAIRCHI FAIRCHI SOP8</p>	 <p>MOCD217VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD217R2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOCD217VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOCD217VM Datenblatt	MOCD217VM-Datenblätter	MOCD217VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOCD217VM
MOCD217VM Electronic	MOCD217VM-Komponenten	MOCD217VM-Verteiler	MOCD217VM-Bild	MOCD217VM-Teil
MOCD217VM Preis	MOCD217VM Hersteller	MOCD217VM Bild	MOCD217VM Aktie	MOCD217VM Inventar
MOCD217VM Neu	MOCD217VM Original	MOCD217VM garantiert	MOCD217VM RFQ	MOCD217VM 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