








	<h2 style="color: red;">MOC217R2M_F132</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MOC217R2M_F132
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MOC217R2M_F132.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MOC217R2M_F132
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.07V
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 2500Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC217R2M_F132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC217R2M_F132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC217R2M_F132 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 MOC217R2M_F132 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC217R2M_F132 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC217R2-M FAIR FAIR SOP-8</p>	 <p>MOC217R1VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC217R2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>
 <p>MOC217SR2M FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-8</p>	 <p>MOC217R2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC217VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC217R2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC217R2M_F132 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC217R2M_F132 Datenblatt	MOC217R2M_F132-Datenblätter	MOC217R2M_F132 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC217R2M_F132
MOC217R2M_F132 Electronic	MOC217R2M_F132-Komponenten	MOC217R2M_F132-Verteiler	MOC217R2M_F132-Bild	MOC217R2M_F132-Teil
MOC217R2M_F132 Preis	MOC217R2M_F132 Hersteller	MOC217R2M_F132 Bild	MOC217R2M_F132 Aktie	MOC217R2M_F132 Inventar
MOC217R2M_F132 Neu	MOC217R2M_F132 Original	MOC217R2M_F132 garantiert	MOC217R2M_F132 RFQ	MOC217R2M_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