

	<h2>MOC8100SR2VM</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: MOC8100SR2VM</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MOC8100SR2VM.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>
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	MOC8100SR2VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	500mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	20µs, 20µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°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 7500Vpk 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	30% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC8100SR2VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8100SR2VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8100SR2VM 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 MOC8100SR2VM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

			
<p>MOC8100SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	<p>MOC8100SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	<p>MOC8100SVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	<p>MOC8100M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
			
<p>MOC8100SR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	<p>MOC8100TM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	<p>MOC8100SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	<p>MOC8100SR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8100SR2VM AMI Semiconductor / MOC8100SR2VM Datenblatt	MOC8100SR2VM-Datenblätter	MOC8100SR2VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8100SR2VM
MOC8100SR2VM Electronic	MOC8100SR2VM-Komponenten	MOC8100SR2VM-Verteiler	MOC8100SR2VM-Bild
MOC8100SR2VM Preis	MOC8100SR2VM Hersteller	MOC8100SR2VM Bild	MOC8100SR2VM Aktie
MOC8100SR2VM Neu	MOC8100SR2VM Original	MOC8100SR2VM garantiert	MOC8100SR2VM RFQ
			MOC8100SR2VM Inventar
			MOC8100SR2VM 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