

	<h2 style="color: red;">MOC8106SR2M</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MOC8106SR2M
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6SMD
	Datenblätter:  MOC8106SR2M.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 18 pcs 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	MOC8106SR2M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	18 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3.5µs (Max)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	MOC8106SR2MDKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 4170Vrms 1 Channel 6-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	150% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC8106SR2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8106SR2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8106SR2M 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 MOC8106SR2M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MOC8106SR2V MOT MOT SOIC/5.</p>	 <p>MOC8106SR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6SMD</p>	 <p>MOC8106SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p>MOC8106VM FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>
 <p>MOC8106W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>MOC8106SR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6SMD</p>	 <p>MOC8106SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6SMD</p>	 <p>MOC8106SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8106SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC8106SR2M Datenblatt	MOC8106SR2M-Datenblätter	MOC8106SR2M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8106SR2M
MOC8106SR2M Electronic	MOC8106SR2M-Komponenten	MOC8106SR2M-Verteiler	MOC8106SR2M-Bild	MOC8106SR2M-Teil
MOC8106SR2M Preis	MOC8106SR2M Hersteller	MOC8106SR2M Bild	MOC8106SR2M Aktie	MOC8106SR2M Inventar
MOC8106SR2M Neu	MOC8106SR2M Original	MOC8106SR2M garantiert	MOC8106SR2M RFQ	MOC8106SR2M 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