

	<h2 style="color: red;">MOC8204SR2M</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: MOC8204SR2M
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
	Datenblätter:  MOC8204SR2M.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	






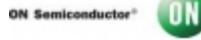


Spezifikationen

Teilenummer	MOC8204SR2M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	400V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 5µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Andere Namen	MOC8204SR2M-ND
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 with Base Output 4170Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA

MOC8204SR2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8204SR2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8204SR2M 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 MOC8204SR2M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC9108 FSC FSC SOP8</p>	 <p>MOC8204SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MOC8205 FSC FSC SOP6</p>	 <p>MOCD205 FAIRCHI MOCD205 FAIRCHI</p>
 <p>MOC8204SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MOC8204SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MOC8204W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>MOC8204SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8204SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC8204SR2M Datenblatt	MOC8204SR2M-Datenblätter	MOC8204SR2M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8204SR2M
MOC8204SR2M Electronic	MOC8204SR2M-Komponenten	MOC8204SR2M-Verteiler	MOC8204SR2M-Bild	MOC8204SR2M-Teil
MOC8204SR2M Preis	MOC8204SR2M Hersteller	MOC8204SR2M Bild	MOC8204SR2M Aktie	MOC8204SR2M Inventar
MOC8204SR2M Neu	MOC8204SR2M Original	MOC8204SR2M garantiert	MOC8204SR2M RFQ	MOC8204SR2M 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