

	<h2 style="color: red;">MOC8204SR2M</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MOC8204SR2M
	<b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
	<b>Datenblätter:</b>  MOC8204SR2M.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 4700 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	




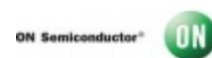
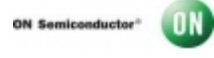



### Spezifikationen

Teilenummer	MOC8204SR2M
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	4700 pcs 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabotyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
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 Fairchild/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><b>MOC8204SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>MOC8204SM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>MOC8204W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>MOC8204S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>MOC8204SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>MOC8204SM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>MOC9108</b> FSC FSC SOP8</p>	 <p><b>MOC8205</b> FSC FSC SOP6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8204SR2M Fairchild/ON Semiconductor	MOC8204SR2M Datenblatt	MOC8204SR2M-Datenblätter	MOC8204SR2M PDF	Fairchild/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](mailto: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