

	<h2 style="color: #D9534F;">MOC8204SM</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC8204SM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC8204SM.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 493 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	





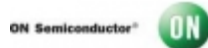

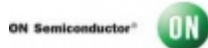

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MOC8204SM</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	493 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
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

MOC8204SM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8204SM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8204SM 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 MOC8204SM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto: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>MOC8204SR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>MOC8205</b> FSC FSC SOP6</p>	 <p><b>MOC8204W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>MOC8204SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>MOC8204S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>MOC8204S</b> AMI Semiconductor / 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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8204SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC8204SM Datenblatt	MOC8204SM-Datenblätter	MOC8204SM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8204SM
MOC8204SM Electronic	MOC8204SM-Komponenten	MOC8204SM-Verteiler	MOC8204SM-Bild	MOC8204SM-Teil
MOC8204SM Preis	MOC8204SM Hersteller	MOC8204SM Bild	MOC8204SM Aktie	MOC8204SM Inventar
MOC8204SM Neu	MOC8204SM Original	MOC8204SM garantiert	MOC8204SM RFQ	MOC8204SM 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