





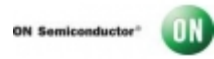



	<h2 style="color: red;">MOC8106SM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC8106SM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC8106SM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MOC8106SM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3500 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	150% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC8106SM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8106SM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8106SM 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 MOC8106SM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC8106M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6DIP</p>	 <p><b>MOC8106SR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6SMD</p>	 <p><b>MOC8106SM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6SMD</p>	 <p><b>MOC8106SR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6SMD</p>
 <p><b>MOC8106SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p><b>MOC8106S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p><b>MOC8106S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p><b>MOC8106SR2V</b> MOT MOT SOIC/5.</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8106SM Fairchild/ON Semiconductor	MOC8106SM Datenblatt	MOC8106SM-Datenblätter	MOC8106SM PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOC8106SM
MOC8106SM Electronic	MOC8106SM-Komponenten	MOC8106SM-Verteiler	MOC8106SM-Bild	MOC8106SM-Teil
MOC8106SM Preis	MOC8106SM Hersteller	MOC8106SM Bild	MOC8106SM Aktie	MOC8106SM Inventar
MOC8106SM Neu	MOC8106SM Original	MOC8106SM garantiert	MOC8106SM RFQ	MOC8106SM 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