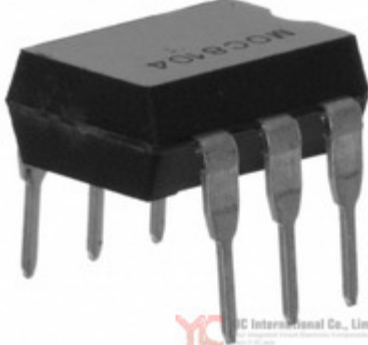








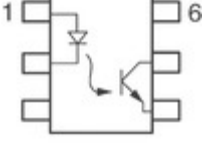
	<h2 style="color: red;">MOC8104</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC8104</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC8104.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MOC8104
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 6-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	256% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

MOC8104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8104 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 MOC8104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC8104-X009T</b> VISHAY VISHAY SOP6</p>	 <p><b>MOC8103W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8104</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8104-X019T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD</p>
 <p><b>MOC8104</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8103W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8103TV</b> MOT MOT DIP</p>	 <p><b>MOC8104-X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8104 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC8104 Datenblatt	MOC8104-Datenblätter	MOC8104 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8104
MOC8104 Electronic	MOC8104-Komponenten	MOC8104-Verteiler	MOC8104-Bild	MOC8104-Teil
MOC8104 Preis	MOC8104 Hersteller	MOC8104 Bild	MOC8104 Aktie	MOC8104 Inventar
MOC8104 Neu	MOC8104 Original	MOC8104 garantiert	MOC8104 RFQ	MOC8104 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