

	<h2 style="color: #E67E22;">MOC81063SR2</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: MOC81063SR2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MOC81063SR2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




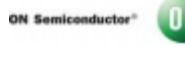

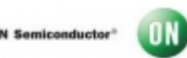

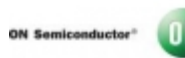
Spezifikationen

Teilenummer	MOC81063SR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1µs, 2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
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)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	150% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

MOC81063SR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC81063SR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC81063SR2 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 MOC81063SR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC8106M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6DIP</p>	 <p>MOC8106M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6DIP</p>	 <p>MOC8106S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p>MOC8106S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>
 <p>MOC81063S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p>MOC8106SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p>MOC81063SR2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p>MOC81063SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC81063SR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC81063SR2 Datenblatt	MOC81063SR2-Datenblätter	MOC81063SR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC81063SR2
MOC81063SR2 Electronic	MOC81063SR2-Komponenten	MOC81063SR2-Verteiler	MOC81063SR2-Bild	MOC81063SR2-Teil
MOC81063SR2 Preis	MOC81063SR2 Hersteller	MOC81063SR2 Bild	MOC81063SR2 Aktie	MOC81063SR2 Inventar
MOC81063SR2 Neu	MOC81063SR2 Original	MOC81063SR2 garantiert	MOC81063SR2 RFQ	MOC81063SR2 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