

	<h2 style="color: red;">MOC8021SR2M</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: MOC8021SR2M
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6SMD
	Datenblätter:  MOC8021SR2M.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	



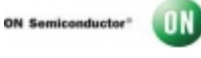





Spezifikationen

Teilenummer	MOC8021SR2M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	50V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.18V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	8.5µs, 95µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington
Andere Namen	MOC8021SR2MTR
Betriebstemperatur	-40°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 Darlington Output 4170Vrms 1 Channel 6-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	1000% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC8021SR2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8021SR2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8021SR2M 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 MOC8021SR2M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC8021SR2VM FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p>MOC8021W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p>MOC8021S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p>MOC8021SR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6SMD</p>
 <p>MOC8021SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p>MOC8021VM FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p>MOC8021W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p>MOC8021S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8021SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC8021SR2M Datenblatt	MOC8021SR2M-Datenblätter	MOC8021SR2M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8021SR2M
MOC8021SR2M Electronic	MOC8021SR2M-Komponenten	MOC8021SR2M-Verteiler	MOC8021SR2M-Bild	MOC8021SR2M-Teil
MOC8021SR2M Preis	MOC8021SR2M Hersteller	MOC8021SR2M Bild	MOC8021SR2M Aktie	MOC8021SR2M Inventar
MOC8021SR2M Neu	MOC8021SR2M Original	MOC8021SR2M garantiert	MOC8021SR2M RFQ	MOC8021SR2M 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