









	<h2 style="color: #E67E22;">4N29SR2M</h2>
	Hersteller-Teilenummer: 4N29SR2M
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD
	Datenblätter:  4N29SR2M.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 4189 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	4N29SR2M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	4189 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 40µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Andere Namen	4N29SR2MTR
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 Darlington with Base Output 4170Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA
Basisteilenummer	4N29

4N29SR2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N29SR2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N29SR2M 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 4N29SR2M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4N29SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N29SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N29SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N29TVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>4N29SR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N29S1(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N29SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N29TM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N29SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4N29SR2M Datenblatt	4N29SR2M-Datenblätter	4N29SR2M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N29SR2M
4N29SR2M Electronic	4N29SR2M-Komponenten	4N29SR2M-Verteiler	4N29SR2M-Bild	4N29SR2M-Teil
4N29SR2M Preis	4N29SR2M Hersteller	4N29SR2M Bild	4N29SR2M Aktie	4N29SR2M Inventar
4N29SR2M Neu	4N29SR2M Original	4N29SR2M garantiert	4N29SR2M RFQ	4N29SR2M 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