

	<h2>4N28SR2M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4N28SR2M</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter:  4N28SR2M.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



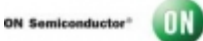





Spezifikationen

Teilenummer	4N28SR2M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	4000 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.18V
VCE Sättigung (max)	500mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 2µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
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 Transistor with Base Output 4170Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	10% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Basisteilenummer	4N28

4N28SR2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N28SR2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N28SR2M 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 4N28SR2M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4N28SVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N28STA-V LITE-ON 4N28STA-V LITE-ON</p>	 <p>4N28SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N28SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>4N28SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N28SR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N28SR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N28SR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N28SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4N28SR2M Datenblatt	4N28SR2M-Datenblätter	4N28SR2M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N28SR2M
4N28SR2M Electronic	4N28SR2M-Komponenten	4N28SR2M-Verteiler	4N28SR2M-Bild	4N28SR2M-Teil
4N28SR2M Preis	4N28SR2M Hersteller	4N28SR2M Bild	4N28SR2M Aktie	4N28SR2M Inventar
4N28SR2M Neu	4N28SR2M Original	4N28SR2M garantiert	4N28SR2M RFQ	4N28SR2M 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