







	<h2>4N30SR2M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N30SR2M</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N30SR2M.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2687 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	4N30SR2M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2687 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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Andere Namen	4N30SR2MDKR
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	4N30

4N30SR2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N30SR2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N30SR2M 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 4N30SR2M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4N30SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N30VM</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p><b>4N30SM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N30W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>4N30S1(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N30SR2VM</b> FAIRCHILD 4N30SR2VM FAIRCHILD</p>	 <p><b>4N30SR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N30W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N30SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4N30SR2M Datenblatt	4N30SR2M-Datenblätter	4N30SR2M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N30SR2M
4N30SR2M Electronic	4N30SR2M-Komponenten	4N30SR2M-Verteiler	4N30SR2M-Bild	4N30SR2M-Teil
4N30SR2M Preis	4N30SR2M Hersteller	4N30SR2M Bild	4N30SR2M Aktie	4N30SR2M Inventar
4N30SR2M Neu	4N30SR2M Original	4N30SR2M garantiert	4N30SR2M RFQ	4N30SR2M 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