

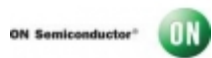



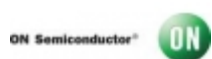



	<h2 style="color: red;">4N32M</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N32M
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N32M.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 56679 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	4N32M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	56679 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 100µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
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)	500% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA
Basisteilenummer	4N32

4N32M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N32M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N32M 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 4N32M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4N32S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N323S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N32S(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N323SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>4N323SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N32M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N32M-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N32S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N32M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4N32M Datenblatt	4N32M-Datenblätter	4N32M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N32M
4N32M Electronic	4N32M-Komponenten	4N32M-Verteiler	4N32M-Bild	4N32M-Teil
4N32M Preis	4N32M Hersteller	4N32M Bild	4N32M Aktie	4N32M Inventar
4N32M Neu	4N32M Original	4N32M garantiert	4N32M RFQ	4N32M 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