








	<h2 style="color: red;">4N32TVM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">4N32TVM</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N32TVM.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">4N32TVM</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren</a> - <a href="#">Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	1000 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 (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA

4N32TVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N32TVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N32TVM Fairchild/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 4N32TVM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>4N32SVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N32W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N32VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N32SR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>4N32TM</b> FAIRCHILD 4N32TM FAIRCHILD</p>	 <p><b>4N32VVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N32TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N32SVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N32TVM Fairchild/ON Semiconductor	4N32TVM Datenblatt	4N32TVM-Datenblätter	4N32TVM PDF	Fairchild/ON Semiconductor 4N32TVM
4N32TVM Electronic	4N32TVM-Komponenten	4N32TVM-Verteiler	4N32TVM-Bild	4N32TVM-Teil
4N32TVM Preis	4N32TVM Hersteller	4N32TVM Bild	4N32TVM Aktie	4N32TVM Inventar
4N32TVM Neu	4N32TVM Original	4N32TVM garantiert	4N32TVM RFQ	4N32TVM 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