

	<h2 style="color: red;">4N32-X017T</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N32-X017T</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N32-X017T.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2500 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	4N32-X017T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2500 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	1V (Typ)
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 100µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

4N32-X017T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N32-X017T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N32-X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 4N32-X017T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>4N32-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP	 <b>4N32-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD	 <b>4N32-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD	 <b>4N32-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
 <b>4N32.3SD</b> FSC 4N32.3SD FSC	 <b>4N32.300</b> FSC 4N32.300 FSC	 <b>4N32-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD	 <b>4N32300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N32-X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division	4N32-X017T-Datenblätter	4N32-X017T-Datenblatt	4N32-X017T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division 4N32-X017T
4N32-X017T Electronic	4N32-X017T-Komponenten	4N32-X017T-Verteiler	4N32-X017T-Bild	4N32-X017T-Teil
4N32-X017T Preis	4N32-X017T Hersteller	4N32-X017T Bild	4N32-X017T Aktie	4N32-X017T Inventar
4N32-X017T Neu	4N32-X017T Original	4N32-X017T garantiert	4N32-X017T RFQ	4N32-X017T 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