

	<h2 style="color: red;">4N32-X009</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N32-X009</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-X009.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	4N32-X009
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	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-X009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N32-X009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N32-X009 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-X009 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4N32-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N32-X000</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N32.3SD</b> FSC 4N32.3SD FSC</p>	 <p><b>4N32-X017T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>4N32-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N32.300</b> FSC 4N32.300 FSC</p>	 <p><b>4N32-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N32.SD</b> QTC QTC SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N32-X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division	4N32-X009 Datenblatt	4N32-X009-Datenblätter	4N32-X009 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division 4N32-X009
4N32-X009 Electronic	4N32-X009-Komponenten	4N32-X009-Verteiler	4N32-X009-Bild	4N32-X009-Teil
4N32-X009 Preis	4N32-X009 Hersteller	4N32-X009 Bild	4N32-X009 Aktie	4N32-X009 Inventar
4N32-X009 Neu	4N32-X009 Original	4N32-X009 garantiert	4N32-X009 RFQ	4N32-X009 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