
	4N32-X001
	Hersteller-Teilenummer: 4N32-X001
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP
	Datenblätter:  4N32-X001.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



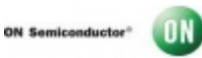





Spezifikationen

Teilenummer	4N32-X001
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP
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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

4N32-X001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N32-X001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N32-X001 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-X001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4N32-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N32-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N32 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N32-X000 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>
 <p>4N32-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N32 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N32-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N32-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N32-X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division	4N32-X001 Datenblatt	4N32-X001-Datenblätter	4N32-X001 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division 4N32-X001
4N32-X001 Electronic	4N32-X001-Komponenten	4N32-X001-Verteiler	4N32-X001-Bild	4N32-X001-Teil
4N32-X001 Preis	4N32-X001 Hersteller	4N32-X001 Bild	4N32-X001 Aktie	4N32-X001 Inventar
4N32-X001 Neu	4N32-X001 Original	4N32-X001 garantiert	4N32-X001 RFQ	4N32-X001 Online bestellen

Contact us: 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