

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>



Image may be representation.  
See specs for product details.

## 4N32(SHORT,F)

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	4N32(SHORT,F)
<b>Hersteller / Marke:</b>	Toshiba Semiconductor and Storage
<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 6DIP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">4N32(SHORT,F).pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	4N32(SHORT,F)
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
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	-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)	80mA

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

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>4N32-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	<p><b>4N32-X000</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	<p><b>4N32</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	<p><b>4N32</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>
<p><b>4N32</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	<p><b>4N32</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOCOUPLER DARLINGTON 6DIP</p>	<p><b>4N32-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	<p><b>4N32-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N32(SHORT,F) Toshiba Semiconductor and Storage	4N32(SHORT,F) Datenblatt	4N32(SHORT,F)-Datenblätter	4N32(SHORT,F) PDF	Toshiba Semiconductor and Storage 4N32(SHORT,F)
4N32(SHORT,F) Electronic	4N32(SHORT,F)-Komponenten	4N32(SHORT,F)-Verteiler	4N32(SHORT,F)-Bild	4N32(SHORT,F)-Teil
4N32(SHORT,F) Preis	4N32(SHORT,F) Hersteller	4N32(SHORT,F) Bild	4N32(SHORT,F) Aktie	4N32(SHORT,F) Inventar
4N32(SHORT,F) Neu	4N32(SHORT,F) Original	4N32(SHORT,F) garantiert	4N32(SHORT,F) RFQ	4N32(SHORT,F) 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