







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">TCAN332GDCNR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TCAN332GDCNR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC TXRX CAN 3.3V SOT23-8</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2687 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	TCAN332GDCNR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC TXRX CAN 3.3V SOT23-8	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2687 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	TCAN332GDCNR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC TXRX CAN 3.3V SOT23-8													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2687 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	TCAN332GDCNR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC TXRX CAN 3.3V SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2687 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Transceiver
Serie	-
Empfänger Hysterese	120mV
Protokoll	CAN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	-
Datenrate	5Mbps

TCAN332GDCNR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCAN332GDCNR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCAN332GDCNR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TCAN332GDCNR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TCAN334DCNT N/A IC TXRX CAN 3.3V SOT23-8</p>	 <p>TCAN332DCNR N/A IC TXRX CAN 3.3V SOT23-8</p>	 <p>TCAN332EVM N/A TCAN33X DUAL SITE INDUSTRIAL CAN</p>	 <p>TCAN332DR N/A IC TXRX CAN 3.3V 8SOIC</p>
 <p>TCAN334DCNR N/A IC TXRX CAN 3.3V 8SOIC</p>	 <p>TCAN332DCNT N/A IC TXRX CAN 3.3V SOT23-8</p>	 <p>TCAN332GD N/A IC TXRX CAN 5MBPS 8SOIC</p>	 <p>TCAN334D N/A IC TXRX CAN 3.3V 8SOIC</p>

TCAN332GDCNR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TCAN332GDCNR	TCAN332GDCNR Datenblatt	TCAN332GDCNR-Datenblätter	TCAN332GDCNR PDF	TCAN332GDCNR
TCAN332GDCNR Electronic	TCAN332GDCNR-Komponenten	TCAN332GDCNR-Verteiler	TCAN332GDCNR-Bild	TCAN332GDCNR-Teil
TCAN332GDCNR Preis	TCAN332GDCNR Hersteller	TCAN332GDCNR Bild	TCAN332GDCNR Aktie	TCAN332GDCNR Inventar
TCAN332GDCNR Neu	TCAN332GDCNR Original	TCAN332GDCNR garantiert	TCAN332GDCNR RFQ	TCAN332GDCNR Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited