 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">TCAN334D</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TCAN334D</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC TXRX CAN 3.3V 8SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2756 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:	TCAN334D	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC TXRX CAN 3.3V 8SOIC	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2756 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	TCAN334D													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC TXRX CAN 3.3V 8SOIC													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2756 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	TCAN334D
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC TXRX CAN 3.3V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2756 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	1Mbps

TCAN334D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCAN334D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCAN334D mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TCAN334D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TCAN332GDCNR N/A IC TXRX CAN 3.3V SOT23-8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TCAN334DCNR N/A IC TXRX CAN 3.3V 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TCAN334GD N/A IC TXRX CAN 3.3V FD 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TCAN332GDR N/A IC TXRX CAN 3.3V SOT23-8</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TCAN332GDCNT N/A IC TXRX CAN 3.3V SOT23-8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TCAN334DR N/A IC TXRX CAN 3.3V 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TCAN332GD N/A IC TXRX CAN 5MBPS 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TCAN334DCNT N/A IC TXRX CAN 3.3V SOT23-8</p>

TCAN334D Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TCAN334D Datenblatt	TCAN334D-Datenblätter	TCAN334D PDF	TCAN334D
TCAN334D Electronic	TCAN334D-Komponenten	TCAN334D-Verteiler	TCAN334D-Bild	TCAN334D-Teil
TCAN334D Preis	TCAN334D Hersteller	TCAN334D Bild	TCAN334D Aktie	TCAN334D Inventar
TCAN334D Neu	TCAN334D Original	TCAN334D garantiert	TCAN334D RFQ	TCAN334D 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