

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">TCAN334DR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TCAN334DR</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, 2725 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:	TCAN334DR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC TXRX CAN 3.3V 8SOIC	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2725 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	TCAN334DR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC TXRX CAN 3.3V 8SOIC													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2725 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Teilenummer	TCAN334DR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC TXRX CAN 3.3V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2725 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Empfänger Hysterese	120mV
Protokoll	CAN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	-
Datenrate	1Mbps

TCAN334DR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCAN334DR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCAN334DR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TCAN334DR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TCAN332GDCNT N/A IC TXRX CAN 3.3V SOT23-8</p>	 <p>TCAN332GDR N/A IC TXRX CAN 3.3V SOT23-8</p>	 <p>TCAN337D N/A IC TXRX CAN 3.3V 8SOIC</p>	 <p>TCAN334DCNR N/A IC TXRX CAN 3.3V 8SOIC</p>
 <p>TCAN334DCNT N/A IC TXRX CAN 3.3V SOT23-8</p>	 <p>TCAN334D N/A IC TXRX CAN 3.3V 8SOIC</p>	 <p>TCAN334GDCNT N/A IC TXRX CAN 3.3V SOT23-8</p>	 <p>TCAN334GD N/A IC TXRX CAN 3.3V FD 8SOIC</p>

TCAN334DR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TCAN334DR Datenblatt	TCAN334DR-Datenblätter	TCAN334DR PDF	TCAN334DR
TCAN334DR Electronic	TCAN334DR-Komponenten	TCAN334DR-Verteiler	TCAN334DR-Bild	TCAN334DR-Teil
TCAN334DR Preis	TCAN334DR Hersteller	TCAN334DR Bild	TCAN334DR Aktie	TCAN334DR Inventar
TCAN334DR Neu	TCAN334DR Original	TCAN334DR garantiert	TCAN334DR RFQ	TCAN334DR Online bestellen