

## PCA9306YZTR

Teilenummer: **PCA9306YZTR**  
 Produktbeschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8DSBGA  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: N/A  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ANFRAGE SENDEN >

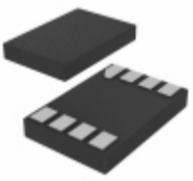






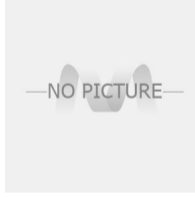






Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

### Produktdetails

|  |  |  |                            |
|--|--|--|----------------------------|
| <b>Teilenummer</b>                     | PCA9306YZTR  | <b>Hersteller</b>                                | N/A                        |
| <b>Beschreibung</b>                    | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8DSBGA  | <b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>           | Bleifrei / RoHS-konform    |
| <b>Datenblatt</b>                      |  |  |                            |
| <b>Spannung - VCCB</b>                 | 1.8V ~ 5.5V  | <b>Spannung - VCCA</b>                           | 1.2V ~ 3.3V                |
| <b>Übersetzertyp</b>                   | Voltage Level  | <b>Supplier Device-Gehäuse</b>                   | 8-DSBGA, 8-WCSP (1.9x0.9)  |
| <b>Serie</b>                           | -  | <b>Verpackung</b>                                | Tape & Reel (TR)           |
| <b>Verpackung / Gehäuse</b>            | 8-UFBGA, DSBGA   | <b>Ausgabetyt</b>                                | Open Drain, Push-Pull      |
| <b>Ausgangssignal</b>                  | -  | <b>Andere Namen</b>                              | 296-27958-2                |
| <b>Betriebstemperatur</b>              | -40°C ~ 85°C (TA)  | <b>Zahl der Schaltkreise</b>                     | 1                          |
| <b>Befestigungsart</b>                 | Surface Mount  | <b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b> | 1 (Unlimited)              |
| <b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b> | 6 Weeks  | <b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>           | Lead free / RoHS Compliant |
| <b>Eingangssignal</b>                  | -  | <b>Eigenschaften</b>                             | Auto-Direction Sensing     |
| <b>detaillierte Beschreibung</b>       | Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 2 Channel 8-DSBGA, 8-WCSP (1.9x0.9) | <b>Datenrate</b>                                 | -                          |
| <b>Kanäle pro Stromkreis</b>           | 2  | <b>Ladestrom</b>                                 | Bidirectional              |
| <b>Basisteilenummer</b>                | PCA9306  |  |                            |

### Verwandte Produkte

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>PCA9306GD1,125</b><br/>                 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8XSON<br/>                 Herunterladen: <a href="#">PCA9306GD1,125.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>PCA9468UKZ</b><br/>                 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Beschreibung: 2:1 SWITCHED CAPACITOR CHARGER</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>PCA9412UKZ</b><br/>                 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Beschreibung: 2.5 MHZ 300 MA STEP-UP DC-DC CVR</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>PCA9410UKZ</b><br/>                 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Beschreibung: IC REG BOOST 5V 0.5A SYNC<br/>                 Herunterladen: <a href="#">PCA9410UKZ.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>          |
|  <p><b>PCA9306GM,125</b><br/>                 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8XQFN<br/>                 Herunterladen: <a href="#">PCA9306GM,125.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>PCA9410AUKZ</b><br/>                 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Beschreibung: IC REG BOOST 5V 0.5A SYNC<br/>                 Herunterladen: <a href="#">PCA9410AUKZ.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>        |
|  <p><b>PCA9306GF,115</b><br/>                 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8XSON<br/>                 Herunterladen: <a href="#">PCA9306GF,115.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>PCA9306TDCURQ1</b><br/>                 Hersteller: N/A<br/>                 Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8VSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>PCA9306USG</b><br/>                 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8<br/>                 Herunterladen: <a href="#">PCA9306USG.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>PCA9411AUKZ</b><br/>                 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Beschreibung: 3.0 MHZ 500 MA DC-TO-DC BOOST CO<br/>                 Herunterladen: <a href="#">PCA9411AUKZ.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>PCA9306IDCURQ1</b><br/>                 Hersteller: N/A<br/>                 Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>PCA9411UKZ</b><br/>                 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Beschreibung: 3.0 MHZ 500 MA DC-TO-DC BOOST<br/>                 Herunterladen: <a href="#">PCA9411UKZ.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>      |

### Verwandte Tags

- |                            |                                      |                        |
|----------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| PCA9306YZTR                | PCA9306YZTR-Verteiler                | PCA9306YZTR Lieferant  |
| PCA9306YZTR Preis          | PCA9306YZTR Bilder                   | PCA9306YZTR-Bild       |
| PCA9306YZTR PDF-Datenblatt | PCA9306YZTR Datenblatt herunterladen | PCA9306YZTR-Datenblatt |
| PCA9306YZTR Aktie          | Kaufen Sie PCA9306YZTR               | Kaufen Sie PCA9306YZTR |
| PCA9306YZTR                | Lieferant                            | -Verteiler             |