

PCA9306DCTTG4

Teilenummer: **PCA9306DCTTG4**
 Produktbeschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

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

 ANFRAGE SENDEN >



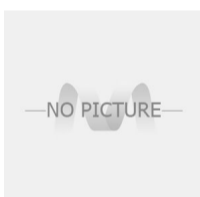
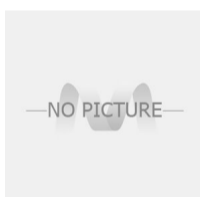
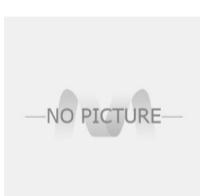
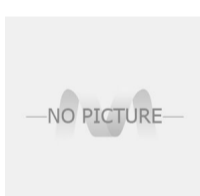
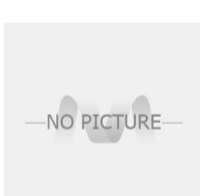
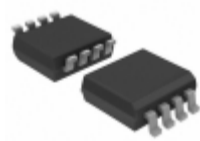
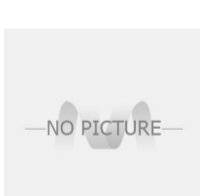
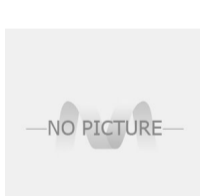
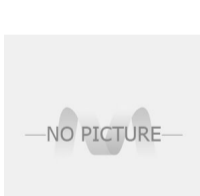
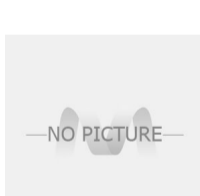


Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	PCA9306DCTTG4	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannung - VCCB	1.8V ~ 5.5V	Spannung - VCCA	1.2V ~ 3.3V
Übersetzertyp	Voltage Level	Supplier Device-Gehäuse	SM8 (SSOP)
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-LSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)	Ausgabertyp	Open Drain, Push-Pull
Ausgangssignal	-	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingangssignal	-
Eigenschaften	Auto-Direction Sensing	detaillierte Beschreibung	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 2 Channel SM8 (SSOP)
Datenrate	-	Kanäle pro Stromkreis	2
Ladestrom	Bidirectional	Basisteilenummer	PCA9306

Verwandte Produkte

 <p>PCA9306DCTTE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9306DCUT Hersteller: N/A Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCA9306DCURG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9306DCUR Hersteller: N/A Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCA9306DCTRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9306DCTRE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCA9306DCUTG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9306DC1/DG,125 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8VSSOP Herunterladen: PCA9306DC1/DG,125.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCA9306DCURE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9306DCTR Hersteller: N/A Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCA9306DCUTE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9306DCTT Hersteller: N/A Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- | | | |
|------------------------------|--|--------------------------|
| PCA9306DCTTG4 | PCA9306DCTTG4-Verteiler | PCA9306DCTTG4 Lieferant |
| PCA9306DCTTG4 Preis | PCA9306DCTTG4 Bilder | PCA9306DCTTG4-Bild |
| PCA9306DCTTG4 PDF-Datenblatt | PCA9306DCTTG4 Datenblatt herunterladen | PCA9306DCTTG4-Datenblatt |
| PCA9306DCTTG4 Aktie | Kaufen Sie PCA9306DCTTG4 | Kaufen Sie PCA9306DCTTG4 |
| PCA9306DCTTG4 | Lieferant | -Verteiler |