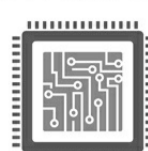


IMAGE NOT AVAILABLE



PCA9306DCTT

Hersteller Teilenummer:	PCA9306DCTT
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

PCA9306DCTT 100% New Original 8600 Stk. Auf Lager, finden PCA9306DCTT Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen PCA9306DCTT mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage PCA9306DCTT: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von PCA9306DCTT

Teilenummer	PCA9306DCTT	Hersteller / Marke	N/A
Spannung - VCCB	1.8V ~ 5.5V	Spannung - VCCA	1.2V ~ 3.3V
Übersetzertyp	Voltage Level	Supplier Device-Gehäuse	SM8 (SSOP)
Serie	-	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-LSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)	Ausgabetyt	Open Drain, Push-Pull
Ausgangssignal	-	Andere Namen	296-32200-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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	Bestandsmenge	8600 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-Übersetzer, Level-Shifter	Beschreibung	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In PCA9306DCTT enthaltene Keywords

PCA9306DCTT	PCA9306DCTT-Teil	PCA9306DCTT Preis	PCA9306DCTT-Verteiler
PCA9306DCTT Technisch	PCA9306DCTT Aktie	PCA9306DCTT-Inventar	PCA9306DCTT Lieferant
PCA9306DCTT Online Bestellung	PCA9306DCTT-Anfrage	PCA9306DCTT-Bild	PCA9306DCTT Bild
PCA9306DCTT pdf	PCA9306DCTT Datenblatt	PCA9306DCTT Datenblatt	PCA9306DCTT pdf Datenblatt
Laden Sie das PCA9306DCTT-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 PCA9306DP1,125 Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TSSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2633 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 PCA9306DC1+125 Beschreibung: PCA9306DC1+125 NXP VSSOP8 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2608 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> PCA9306DCUTG4/VSSOP-8 Beschreibung: Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2891 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 PCA9306DP,118 Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TSSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2801 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 PCA9306DC1,125 Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8VSSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2776 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 PCA9306GF,115 Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8XSON Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 PCA9306GF Beschreibung: PCA9306GF NXP XSON-8 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 201400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> PCA888B118-108-A Beschreibung: Hersteller: BAY Auf Lager: Neues Original, 2711 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 PCA9306DP Beschreibung: PCA9306DP NXP TSSOP8 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> PCA8581T/F6L Beschreibung: PCA8581T/F6L PHILIPS SOP-8 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 2642 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> PCA8582BPB Beschreibung: PCA8582BPB PHILIPS DIP8 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 2896 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 PCA8885TS Beschreibung: PCA8885TS NXP SSOP-24 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2756 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 PCA9306DTR2G Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2809 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> PCA887ACW Beschreibung: PCA887ACW MITEL SSOP28 Hersteller: MITEL Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 PCA8613AA Beschreibung: NXP SOP8 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2768 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> PCA9306DCUT Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 PCA9306GM+125 Beschreibung: PCA9306GM+125 NXP XQFN-8 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2713 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> PCA9306DCURG4 Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 69600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 PCA9306DC1 Beschreibung: PCA9306DC1 NXP VSSOP-8 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> PCA9306DCUR Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 181400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 PCA9306D,118 Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8SO Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2717 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 PCA8802CX8/B/1 Beschreibung: PCA8802CX8/B/1 NXP BGA Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2869 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> PCA8581TF6 Beschreibung: PCA8581TF6 PHILIPS SOP8 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 2804 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> PCA9306DQER Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8X2SON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 PCA9306D Beschreibung: PCA9306D NXP SOP8 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2875 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 PCA9306GD1 Beschreibung: NXP DFN Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2719 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> PCA9306DCTR Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 51700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 PCA9306DP1 Beschreibung: PCA9306DP1 NXP TSSOP8 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> PCA8581T/F6 Beschreibung: PCA8581T/F6 PHILIPS SOP8 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 2602 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 PCA9306GM Beschreibung: PCA9306GM NXP QFN Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 60500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong