



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### CDC586PAH

Teilenummer: **CDC586PAH**  
 Produktbeschreibung: IC 3.3V PLL CLOCK DRIVER 52-TQFP  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter:

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

ANFRAGE SENDEN >

#### Produktdetails

Teilenummer	CDC586PAH	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 3.3V PLL CLOCK DRIVER 52-TQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V	Art	PLL Clock Driver
Supplier Device-Gehäuse	52-TQFP (10x10)	Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:12	Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	52-TQFP	PLL	Yes with Bypass
Ausgabe	LVTTTL	Andere Namen	296-6709-5
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingang	LVTTTL
Frequenz - Max	100MHz	Teiler / Multiplikator	Yes/Yes
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No	Basisteilenummer	CDC586

#### Verwandte Produkte

<p><b>CDC5D20NP-152KC</b>                  Hersteller: Sumida Corporation                  Beschreibung: FIXED IND 1.5MH 70MA 21 OHM SMD                  Herunterladen:  CDC5D20NP-152KC.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CDC5D20NP-102KC</b>                  Hersteller: Sumida Corporation                  Beschreibung: FIXED IND 1MH 100MA 13 OHM SMD                  Herunterladen:  CDC5D20NP-102KC.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CDC5D20NP-122KC</b>                  Hersteller: Sumida Corporation                  Beschreibung: FIXED IND 1.2MH 90MA 15 OHM SMD                  Herunterladen:  CDC5D20NP-122KC.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CDC5806PWRG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC CLOCK GEN PLL 3.3V 20TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CDC586PAHG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC 3.3V PLL CLOCK DRIVER 52-TQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CDC5806PWR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC CLOCK GEN PLL 3.3V 20TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CDC582PAHG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC 3.3V PLL CLOCK DRIVER 52-TQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CDC586PAHR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC 3.3V PLL CLOCK DRIVER 52-TQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CDC582PAH</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC 3.3V PLL CLOCK DRIVER 52-TQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CDC5806PW</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC CLOCK GEN PLL 3.3V 20TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CDC5806PWG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC CLOCK GEN PLL 3.3V 20TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CDC586PAHRG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC 3.3V PLL CLOCK DRIVER 52-TQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Verwandte Tags

CDC586PAH	CDC586PAH-Verteiler	CDC586PAH Lieferant
CDC586PAH Preis	CDC586PAH Bilder	CDC586PAH-Bild
CDC586PAH PDF-Datenblatt	CDC586PAH Datenblatt herunterladen	CDC586PAH-Datenblatt
CDC586PAH Aktie	Kaufen Sie CDC586PAH	Kaufen Sie CDC586PAH
CDC586PAH	Lieferant	-Verteiler