

### CDCVF25081D

Teilenummer: **CDCVF25081D**  
 Produktbeschreibung: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter:



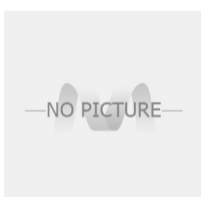
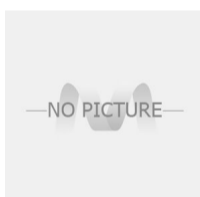
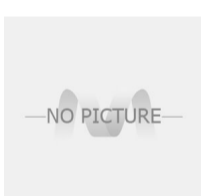
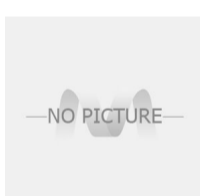
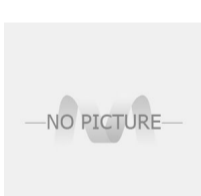
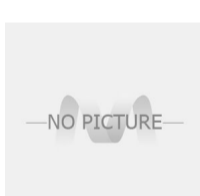
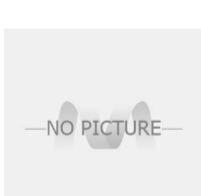
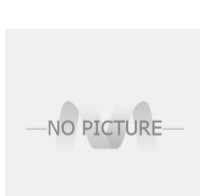
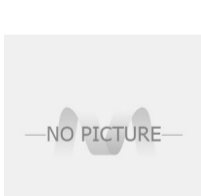
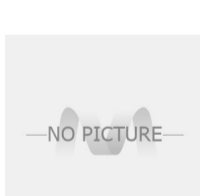
Hersteller / Marke: N/A  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ANFRAGE SENDEN** >

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	CDCVF25081D	<b>Hersteller</b>	N/A
<b>Beschreibung</b>	IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>			
<b>Spannungsversorgung</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Art</b>	PLL Clock Driver
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	16-SOIC	<b>Serie</b>	-
<b>Verhältnis - Eingang: Ausgang</b>	2:8	<b>Verpackung</b>	Tube
<b>Verpackung / Gehäuse</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>PLL</b>	Yes with Bypass
<b>Ausgabe</b>	LVTTL	<b>Andere Namen</b>	296-12270-5
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Zahl der Schaltkreise</b>	1
<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	8 Weeks	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Eingang</b>	LVTTL	<b>Frequenz - Max</b>	200MHz
<b>Teiler / Multiplikator</b>	No/No	<b>Differenzial - Eingang: Ausgang</b>	No/No
<b>Basisteilenummer</b>	CDCVF25081		

#### Verwandte Produkte

 <p><b>CDCVF2505IDRQ1</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF2505PW</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCVF2505DRG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF2505PWR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCVF25081PWG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF25081PW</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCVF2505PWRG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF25081DRG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCVF25081DG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF25081DR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCVF25081PWR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF2505PWG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- CDCVF25081D
- CDCVF25081D Preis
- CDCVF25081D PDF-Datenblatt
- CDCVF25081D Aktie
- CDCVF25081D
- CDCVF25081D-Verteiler
- CDCVF25081D Bilder
- CDCVF25081D Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie CDCVF25081D
- Lieferant
- CDCVF25081D Lieferant
- CDCVF25081D-Bild
- CDCVF25081D-Datenblatt
- Kaufen Sie CDCVF25081D
- Verteiler