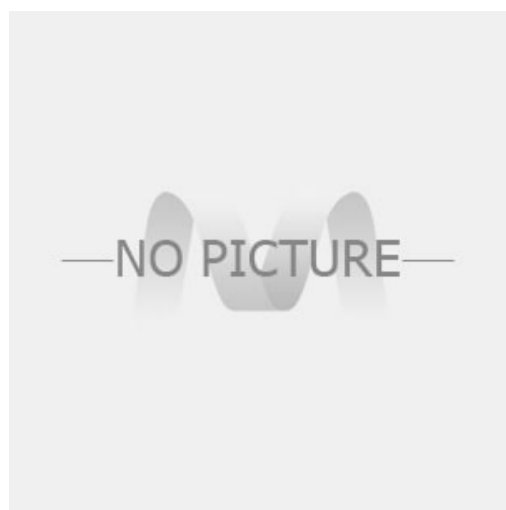


### CDCVF25081D

Onderdeel nummer: **CDCVF25081D**  
 product beschrijving: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform  
 Datasheets:

Fabrikant / Merk: N/A  
 Verscheppen van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Afbeelding kan representatie zijn.  
 Zie specificaties voor productdetails.

[AANVRAAG INDIENEN](#)

#### Productdetails

Onderdeel nummer	CDCVF25081D	Fabrikant	N/A
Beschrijving	IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier			
Voltage - Levering	3 V ~ 3.6 V	Type	PLL Clock Driver
Leverancier Device Pakket	16-SOIC	Serie	-
Ratio - Input: Output	2:8	Packaging	Tube
Verpakking / doos	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	PLL	Yes with Bypass
uitgang	LV TTL	Andere namen	296-12270-5
Temperatuur	-40°C ~ 85°C	Aantal circuits	1
montage Type	Surface Mount	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Fabrikant Standaard Levertijd	8 Weeks	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Invoer	LV TTL	Frequentie - Max	200MHz
Divider / Multiplier	No/No	Differential - Input: Output	No/No
Base Part Number	CDCVF25081		

#### gerelateerde producten

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

#### Gerelateerde tags

- CDCVF25081D
- CDCVF25081D prijs
- CDCVF25081D PDF-gegevensblad
- CDCVF25081D voorraad
- CDCVF25081D
- CDCVF25081D-distributeur
- CDCVF25081D Afbeeldingen
- CDCVF25081D Datasheet downloaden
- Koop CDCVF25081D
- Leverancier
- CDCVF25081D leverancier
- CDCVF25081D-afbeelding
- CDCVF25081D gegevensblad
- Koop CDCVF25081D
- distributeur