









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">CDCVF25081D</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>CDCVF25081D</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2721 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CDCVF25081D	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2721 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CDCVF25081D													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2721 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	CDCVF25081D
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	2721 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	PLL Clock Driver
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:8
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes with Bypass
Ausgabe	LVTTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVTTL
Frequenz - Max	200MHz
Teiler / Multiplikator	No/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

CDCVF25081D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDCVF25081D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDCVF25081D mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDCVF25081D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDCVF2505PWR</b> N/A IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p>	 <p><b>CDCVF2505IDRQ1</b> N/A IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p>	 <p><b>CDCVF2505PWG4</b> N/A IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p>	 <p><b>CDCVF25081DR</b> N/A IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p>
 <p><b>CDCVF25081DG4</b> N/A IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p>	 <p><b>CDCVF2505PW</b> N/A IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p>	 <p><b>CDCVF25081DRG4</b> N/A IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p>	 <p><b>CDCVF25081PWG4</b> N/A IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP</p>

### CDCVF25081D Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	CDCVF25081D Datenblatt	CDCVF25081D-Datenblätter	CDCVF25081D PDF	CDCVF25081D
CDCVF25081D Electronic	CDCVF25081D-Komponenten	CDCVF25081D-Verteiler	CDCVF25081D-Bild	CDCVF25081D-Teil
CDCVF25081D Preis	CDCVF25081D Hersteller	CDCVF25081D Bild	CDCVF25081D Aktie	CDCVF25081D Inventar
CDCVF25081D Neu	CDCVF25081D Original	CDCVF25081D garantiert	CDCVF25081D RFQ	CDCVF25081D Online bestellen