





 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CDCVF2505PWR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDCVF2505PWR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 82485 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	CDCVF2505PWR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	82485 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	PLL Clock Driver
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:5
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm 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

CDCVF2505PWR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDCVF2505PWR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDCVF2505PWR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDCVF2505PWR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CDCVF25081D</b> N/A IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p>	 <p><b>CDCVF2505DR</b> N/A IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p>	 <p><b>CDCVF2505PWRG4</b> N/A IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p>	 <p><b>CDCVF2505DRG4</b> N/A IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p>
 <p><b>CDCVF25081DR</b> N/A IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p>	 <p><b>CDCVF2505IDRQ1</b> N/A IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p>	 <p><b>CDCVF2505PW</b> N/A IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p>	 <p><b>CDCVF2505PWG4</b> N/A IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p>

**CDCVF2505PWR** Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CDCVF2505PWR Datenblatt	CDCVF2505PWR-Datenblätter	CDCVF2505PWR PDF	CDCVF2505PWR
CDCVF2505PWR Electronic	CDCVF2505PWR-Komponenten	CDCVF2505PWR-Verteiler	CDCVF2505PWR-Bild	CDCVF2505PWR-Teil
CDCVF2505PWR Preis	CDCVF2505PWR Hersteller	CDCVF2505PWR Bild	CDCVF2505PWR Aktie	CDCVF2505PWR Inventar
CDCVF2505PWR Neu	CDCVF2505PWR Original	CDCVF2505PWR garantiert	CDCVF2505PWR RFQ	CDCVF2505PWR Online bestellen