









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CDCVF2505PWG4</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDCVF2505PWG4</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2522 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	CDCVF2505PWG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	2522 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	PLL Clock Driver
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:5
Verpackung	Tube
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

CDCVF2505PWG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDCVF2505PWG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDCVF2505PWG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CDCVF2505PWG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CDCVF2505DRG4 N/A IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p>	 <p>CDCVF25081D N/A IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p>	 <p>CDCVF25081DR N/A IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p>	 <p>CDCVF2505PWRG4 N/A IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p>
 <p>CDCVF2505PW N/A IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p>	 <p>CDCVF2505DG4 N/A IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p>	 <p>CDCVF2505DR N/A IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p>	 <p>CDCVF2505PWR N/A IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p>

[Mehr](#)

CDCVF2505PWG4 Zugehöriges

Schlüsselwort	CDCVF2505PWG4 Datenblatt	CDCVF2505PWG4-Datenblätter	CDCVF2505PWG4 PDF	CDCVF2505PWG4
CDCVF2505PWG4 Electronic	CDCVF2505PWG4-Komponenten	CDCVF2505PWG4-Verteiler	CDCVF2505PWG4-Bild	CDCVF2505PWG4-Teil
CDCVF2505PWG4 Preis	CDCVF2505PWG4 Hersteller	CDCVF2505PWG4 Bild	CDCVF2505PWG4 Aktie	CDCVF2505PWG4 Inventar
CDCVF2505PWG4 Neu	CDCVF2505PWG4 Original	CDCVF2505PWG4 garantiert	CDCVF2505PWG4 RFQ	CDCVF2505PWG4 Online bestellen