









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CDCVF2505IDRQ1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDCVF2505IDRQ1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2641 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	CDCVF2505IDRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	2641 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	PLL Clock Driver
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:5
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-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

CDCVF2505IDRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDCVF2505IDRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDCVF2505IDRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CDCVF2505IDRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDCVF2505D N/A IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p>	 <p>CDCVF2505PWR N/A IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p>	 <p>CDCVF2505PWG4 N/A IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p>	 <p>CDCVF2505DRG4 N/A IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p>
 <p>CDCVF2310PWRG4 N/A IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</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>

CDCVF2505IDRQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CDCVF2505IDRQ1 Datenblatt	CDCVF2505IDRQ1-Datenblätter	CDCVF2505IDRQ1 PDF	CDCVF2505IDRQ1
CDCVF2505IDRQ1 Electronic	CDCVF2505IDRQ1-Komponenten	CDCVF2505IDRQ1-Verteiler	CDCVF2505IDRQ1-Bild	CDCVF2505IDRQ1-Teil
CDCVF2505IDRQ1 Preis	CDCVF2505IDRQ1 Hersteller	CDCVF2505IDRQ1 Bild	CDCVF2505IDRQ1 Aktie	CDCVF2505IDRQ1 Inventar
CDCVF2505IDRQ1 Neu	CDCVF2505IDRQ1 Original	CDCVF2505IDRQ1 garantiert	CDCVF2505IDRQ1 RFQ	CDCVF2505IDRQ1 Online bestellen