







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">CDCVF857RTBR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>CDCVF857RTBR</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 40-QFN</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2658 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>	CDCVF857RTBR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 40-QFN	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2658 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CDCVF857RTBR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 40-QFN													
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2658 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	CDCVF857RTBR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 40-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	2658 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 2.7 V
Art	PLL Clock Driver
Supplier Device-Gehäuse	40-VQFN (6x6)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:11
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	40-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes with Bypass
Ausgabe	SSTL-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	SSTL-2
Frequenz - Max	220MHz
Teiler / Multiplikator	No/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

CDCVF857RTBR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDCVF857RTBR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDCVF857RTBR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDCVF857RTBR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDCVF857DGGR</b> N/A IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 48-TSSOP</p>	 <p><b>CDCVF857ZQLR</b> N/A IC PLL CLOCK DVR 2.5V 56BGA</p>	 <p><b>CDCVF857DGGG4</b> N/A IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 48-TSSOP</p>	 <p><b>CDCVF857GQLR</b> N/A IC DRIVER CLCK LOOP 2.5V 56-BGA</p>
 <p><b>CDCVF857RHAR</b> N/A IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 40VQFN</p>	 <p><b>CDCVF857RHAT</b> N/A IC PLL CLOCK DRIVER 2.5V 40VQFN</p>	 <p><b>CDCVF857RHATG4</b> N/A IC PLL CLOCK DRIVER 2.5V 40VQFN</p>	 <p><b>CDCVF857RTBT</b> N/A IC PHASE LOCK LOOP 2.5V 40-QFN</p>

### CDCVF857RTBR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	CDCVF857RTBR Datenblatt	CDCVF857RTBR-Datenblätter	CDCVF857RTBR PDF	CDCVF857RTBR
CDCVF857RTBR Electronic	CDCVF857RTBR-Komponenten	CDCVF857RTBR-Verteiler	CDCVF857RTBR-Bild	CDCVF857RTBR-Teil
CDCVF857RTBR Preis	CDCVF857RTBR Hersteller	CDCVF857RTBR Bild	CDCVF857RTBR Aktie	CDCVF857RTBR Inventar
CDCVF857RTBR Neu	CDCVF857RTBR Original	CDCVF857RTBR garantiert	CDCVF857RTBR RFQ	CDCVF857RTBR Online bestellen