
	CDCVF857RTBR	
	Hersteller-Teilenummer:	CDCVF857RTBR
	Hersteller / Marke:	N/A
	Teil der Beschreibung:	IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 40-QFN
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2628 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	CDCVF857RTBR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 40-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	2628 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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CDCVF857RTBT N/A IC PHASE LOCK LOOP 2.5V 40-QFN</p>	 <p>CDCVF857RHARG4 N/A IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 40VQFN</p>	 <p>CDCVF857ZQLR N/A IC PLL CLOCK DVR 2.5V 56BGA</p>	 <p>CDCVF857RHAT N/A IC PLL CLOCK DRIVER 2.5V 40VQFN</p>
 <p>CDCVF857GQLR N/A IC DRIVER CLCK LOOP 2.5V 56-BGA</p>	 <p>CDCVF857DGGR N/A IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 48-TSSOP</p>	 <p>CDCVF857RHAR N/A IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 40VQFN</p>	 <p>CDCVF857DGGG4 N/A IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 48-TSSOP</p>

CDCVF857RTBR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	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