

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CDCS504TPWRQ1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDCS504TPWRQ1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: CLOCK FREQUENCY MULTIPLIER</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2515 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	CDCS504TPWRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	CLOCK FREQUENCY MULTIPLIER
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	2515 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Multiplier
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabe	LVC MOS
Andere Namen	296-49596-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	LVC MOS
Frequenz - Max	108MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No
detaillierte Beschreibung	Clock Multiplier IC 1:1 108MHz 8-TSSOP (0.173",

CDCS504TPWRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDCS504TPWRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDCS504TPWRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CDCS504TPWRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDCS503PW N/A IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP</p>	 <p>CDCS502PWR N/A IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP</p>	 <p>CDCS503PWR N/A IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP</p>	 <p>CDCU877AGQLR N/A IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA</p>
 <p>CDCU2A877ZQLT N/A IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA</p>	 <p>CDCU877 IDT IDT BGA</p>	 <p>CDCU877A TI CDCU877A TI</p>	 <p>CDCU2A877ZQLR N/A IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA</p>

CDCS504TPWRQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CDCS504TPWRQ1 Datenblatt	CDCS504TPWRQ1-Datenblätter	CDCS504TPWRQ1 PDF	CDCS504TPWRQ1
CDCS504TPWRQ1 Electronic	CDCS504TPWRQ1-Komponenten	CDCS504TPWRQ1-Verteiler	CDCS504TPWRQ1-Bild	CDCS504TPWRQ1-Teil
CDCS504TPWRQ1 Preis	CDCS504TPWRQ1 Hersteller	CDCS504TPWRQ1 Bild	CDCS504TPWRQ1 Aktie	CDCS504TPWRQ1 Inventar
CDCS504TPWRQ1 Neu	CDCS504TPWRQ1 Original	CDCS504TPWRQ1 garantiert	CDCS504TPWRQ1 RFQ	CDCS504TPWRQ1 Online bestellen