

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CDC421A250RGER</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDC421A250RGER</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK GEN 250.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2612 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	CDC421A250RGER
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC CLK GEN 250.00MHZ 3.3V 24VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	2612 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	24-VQFN (4x4)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVC MOS, Crystal
Frequenz - Max	250MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes

CDC421A250RGER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDC421A250RGER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDC421A250RGER mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CDC421A250RGER E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CDC421A312RGER</b> N/A IC CLK GEN 312.50MHZ 3.3V 24VQFN</p>	 <p><b>CDC421A156RGET</b> N/A IC CLK GEN 156.25MHZ 3.3V 24VQFN</p>	 <p><b>CDC421A156RGER</b> N/A IC CLK GEN 156.25MHZ 3.3V 24VQFN</p>	 <p><b>CDC421A212RGET</b> N/A IC CLK GEN 212.50MHZ 3.3V 24VQFN</p>
 <p><b>CDC421A312RGET</b> N/A IC CLK GEN 312.50MHZ 3.3V 24VQFN</p>	 <p><b>CDC4D20NP-101KC</b> Sumida America Components Inc. FIXED IND 100UH 230MA 1.77 OHM</p>	 <p><b>CDC421A125RGET</b> N/A IC CLK GEN 125.00MHZ 3.3V 24VQFN</p>	 <p><b>CDC421A250RGET</b> N/A IC CLK GEN 250.00MHZ 3.3V 24VQFN</p>

### CDC421A250RGER Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	CDC421A250RGER Datenblatt	CDC421A250RGER-Datenblätter	CDC421A250RGER PDF	CDC421A250RGER
CDC421A250RGER Electronic	CDC421A250RGER-Komponenten	CDC421A250RGER-Verteiler	CDC421A250RGER-Bild	CDC421A250RGER-Teil
CDC421A250RGER Preis	CDC421A250RGER Hersteller	CDC421A250RGER Bild	CDC421A250RGER Aktie	CDC421A250RGER Inventar
CDC421A250RGER Neu	CDC421A250RGER Original	CDC421A250RGER garantiert	CDC421A250RGER RFQ	CDC421A250RGER Online bestellen