

| | |
|---|--|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">CDC421A156RGER</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CDC421A156RGER</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK GEN 156.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2524 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 | CDC421A156RGER |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC CLK GEN 156.25MHZ 3.3V 24VQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - |
| Teilstatus | 2524 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 | 156.25MHz |
| Teiler / Multiplikator | Yes/No |
| Differenzial - Eingang: Ausgang | No/Yes |

CDC421A156RGER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDC421A156RGER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDC421A156RGER mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CDC421A156RGER E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>CDC421A100RGET N/A IC CLK GEN 100.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> |  <p>CDC421A250RGET N/A IC CLK GEN 250.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> |  <p>CDC421A125RGET N/A IC CLK GEN 125.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> |  <p>CDC421A125RGER N/A IC CLK GEN 125.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> |
|  <p>CDC421A106RGER N/A IC CLK GEN 106.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> |  <p>CDC421A250RGER N/A IC CLK GEN 250.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> |  <p>CDC421A212RGER N/A IC CLK GEN 212.50MHZ 3.3V 24VQFN</p> |  <p>CDC421A212RGET N/A IC CLK GEN 212.50MHZ 3.3V 24VQFN</p> |

CDC421A156RGER Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Schlüsselwort | CDC421A156RGER Datenblatt | CDC421A156RGER-Datenblätter | CDC421A156RGER PDF | CDC421A156RGER |
| CDC421A156RGER Electronic | CDC421A156RGER-Komponenten | CDC421A156RGER-Verteiler | CDC421A156RGER-Bild | CDC421A156RGER-Teil |
| CDC421A156RGER Preis | CDC421A156RGER Hersteller | CDC421A156RGER Bild | CDC421A156RGER Aktie | CDC421A156RGER Inventar |
| CDC421A156RGER Neu | CDC421A156RGER Original | CDC421A156RGER garantiert | CDC421A156RGER RFQ | CDC421A156RGER Online bestellen |