

CDCS501PWR

Onderdeel nummer: **CDCS501PWR**
 product beschrijving: IC CLOCK GEN/BUFFER SSC 8TSSOP
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets:

Fabrikant / Merk: N/A
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **AANVRAAG INDIENEN** >




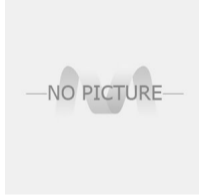

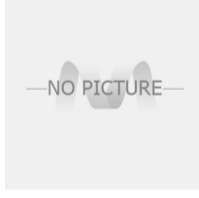
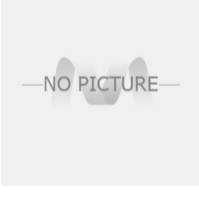
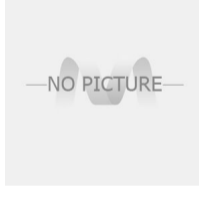
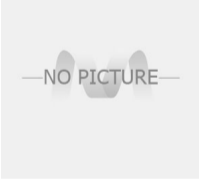
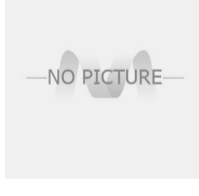
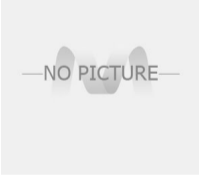
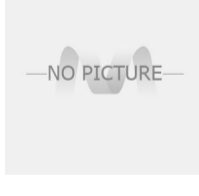


Afbeelding kan representatie zijn.
 Zie specificaties voor productdetails.

Productdetails

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Onderdeel nummer | CDCS501PWR | Fabrikant | N/A |
| Beschrijving | IC CLOCK GEN/BUFFER SSC 8TSSOP | Leid Free Status / RoHS Status | Loodvrij / RoHS-conform |
| Data papier | | | |
| Voltage - Levering | 3 V ~ 3.6 V | Type | Clock Generator |
| Leverancier Device Pakket | 8-TSSOP | Serie | - |
| Ratio - Input: Output | 1:1 | Packaging | Cut Tape (CT) |
| Verpakking / doos | 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) | PLL | No |
| uitgang | LVC MOS | Andere namen | 296-24443-1 |
| Temperatuur | -40°C ~ 85°C | Aantal circuits | 1 |
| montage Type | Surface Mount | Vochtgevoelighedsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Fabrikant Standaard Levertijd | 8 Weeks | Loodvrije status / RoHS-status | Lead free / RoHS Compliant |
| Invoer | LVC MOS | Frequentie - Max | 108MHz |
| Divider / Multiplier | No/No | Differential - Input: Output | No/No |
| Base Part Number | CDCS501 | | |

gerelateerde producten

| | |
|---|--|
|  <p>CDCR83ADBQRG4 fabrikanten: N/A Beschrijving: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP</p> <p>RFQ</p> |  <p>CDCS503PWR fabrikanten: N/A Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CDCS503PW fabrikanten: N/A Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP</p> <p>RFQ</p> |  <p>CDCR83DBQR fabrikanten: N/A Beschrijving: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CDCS503TPWRQ1 fabrikanten: N/A Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP</p> <p>RFQ</p> |  <p>CDCR83DBQ fabrikanten: N/A Beschrijving: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CDCS502PERF-EVM fabrikanten: N/A Beschrijving: EVAL PERFORMANCE MOD FOR CDCS502</p> <p>RFQ</p> |  <p>CDCS502PWR fabrikanten: N/A Beschrijving: IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CDCS502PW fabrikanten: N/A Beschrijving: IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p> |  <p>CDCS501PW fabrikanten: N/A Beschrijving: IC CLK GEN/BUFF SSC 3.3V 8TSSOP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CDCR83DBQG4 fabrikanten: N/A Beschrijving: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP</p> <p>RFQ</p> |  <p>CDCR83DBQRG4 fabrikanten: N/A Beschrijving: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP</p> <p>RFQ</p> |

Gerelateerde tags

- CDCS501PWR
- CDCS501PWR prijs
- CDCS501PWR PDF-gegevensblad
- CDCS501PWR voorraad
- CDCS501PWR
- CDCS501PWR-distributeur
- CDCS501PWR Afbeeldingen
- CDCS501PWR Datasheet downloaden
- Koop CDCS501PWR
- Leverancier
- CDCS501PWR leverancier
- CDCS501PWR-afbeelding
- CDCS501PWR gegevensblad
- Koop CDCS501PWR
- distributeur