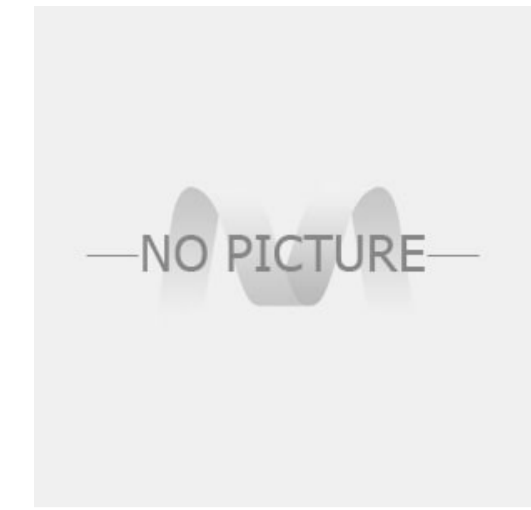


CDCS501PWR

Part Number: **CDCS501PWR**
 Opis produktu: IC CLOCK GEN/BUFFER SSC 8TSSOP
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych:

Producent / marka: N/A
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE >](#)


Obraz może być reprezentacją.
 Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

Szczegóły Produktu

Part Number	CDCS501PWR	Producent	N/A
Opis	IC CLOCK GEN/BUFFER SSC 8TSSOP	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych			
Napięcie - Dostawa	3 V ~ 3.6 V	Rodzaj	Clock Generator
Dostawca urządzeń Pakiet	8-TSSOP	Seria	-
Ratio - Wejście: Wyjście	1:1	Opakowania	Cut Tape (CT)
Package / Case	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	PLL	No
Wydajność	LVC MOS	Inne nazwy	296-24443-1
temperatura robocza	-40°C ~ 85°C	Liczba obwodów	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Poziom czułości na wilgoć (MSL)	1 (Unlimited)
Standardowy czas oczekiwania producenta	8 Weeks	Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Wkład	LVC MOS	Częstotliwość - Max	108MHz
Przegroda / Mnożnik	No/No	Różnica - Wejście: Wyjście	No/No
Podstawowy numer części	CDCS501		

Produkty powiązane

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

Powiązane tagi

CDCS501PWR	Dystrybutor CDCS501PWR	Dostawca CDCS501PWR
Cena CDCS501PWR	Zdjęcia CDCS501PWR	Obraz CDCS501PWR
Arkusze danych CDCS501PWR PDF	Arkusze danych do pobrania CDCS501PWR	Arkusze danych CDCS501PWR
Akcja CDCS501PWR	Kup CDCS501PWR	Kup CDCS501PWR
CDCS501PWR	Dostawca	Dystrybutor