

CDCS501PWR

Număr parc: **CDCS501PWR**

descrierea produsului: IC CLOCK GEN/BUFFER SSC 8TSSOP

Statutul RoHS: Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS

Foi de date:

Producator / Marca: N/A

Barca din: Hong Kong

Calea de transport: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 TRIMITEȚI CERERE >




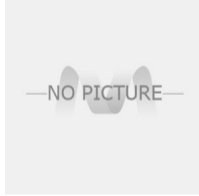
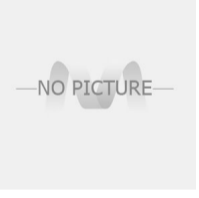
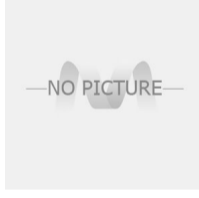
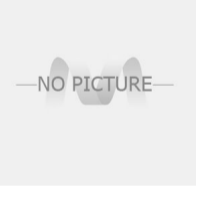
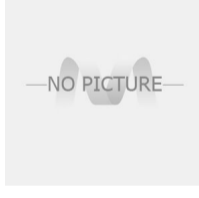
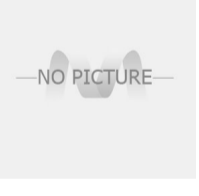
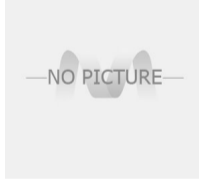
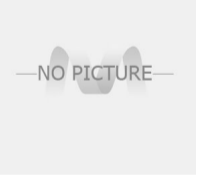
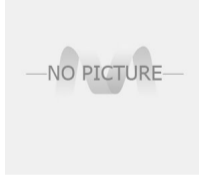


Imaginea poate fi reprezentare.
Consultați specificațiile pentru detalii despre produs.

Detalii produs

Număr parc	CDCS501PWR	Producător	N/A
Descriere	IC CLOCK GEN/BUFFER SSC 8TSSOP	Condiții libere de stare / stare RoHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Fișa cu date			
Tensiune - Aprovizionare	3 V ~ 3.6 V	Tip	Clock Generator
Pachetul dispozitivului furnizor	8-TSSOP	Serie	-
Raport - intrare: ieșire	1:1	ambalare	Cut Tape (CT)
Pachet / Caz	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	PLL	No
producție	LVC MOS	Alte nume	296-24443-1
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de circuite	1
Tipul de montare	Surface Mount	Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)	1 (Unlimited)
Producător Standard Timp de plumb	8 Weeks	Condiții de stare fără plumb / stare RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Intrare	LVC MOS	Frecvență - Max	108MHz
Divider / Multiplicator	No/No	Diferențial - intrare: ieșire	No/No
Numărul părții de bază	CDCS501		

produse asemanatoare

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

Etichete conexe

CDCS501PWR

Preț CDCS501PWR

Foai de date PDF CDCS501PWR

Stoc CDCS501PWR

CDCS501PWR

Distributor CDCS501PWR

Poze CDCS501PWR

CDCS501PWR Descărcați foaia de date

Cumpărați CDCS501PWR

Furnizor

Furnizor CDCS501PWR

CDCS501PWR Imagine

Foai de date CDCS501PWR

Cumpărați CDCS501PWR

Distributor