

CDCS501PWR

Частка нумар: **CDCS501PWR**

Апісанне Прадукта: IC CLOCK GEN/BUFFER SSC 8TSSOP

RoHS Статус: Свінец / Аднавяднае RoHS

лісткі:

Вытворца / Вытворца: N/A

карабель 3: Hong Kong

перасылка Шлях: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **Адправіць запыт** >


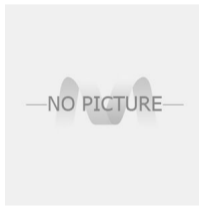
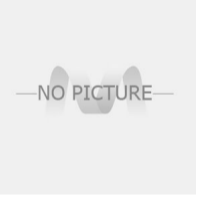
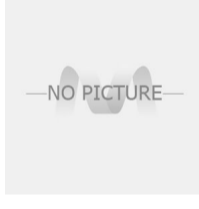
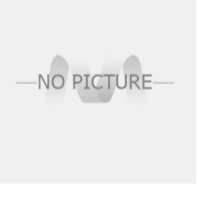
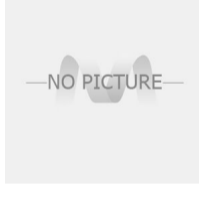
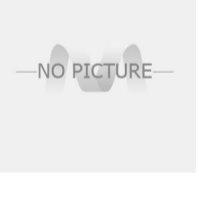
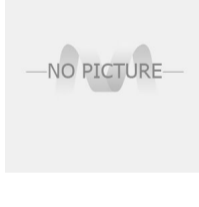
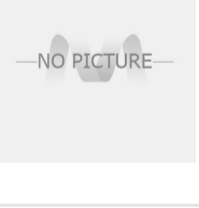
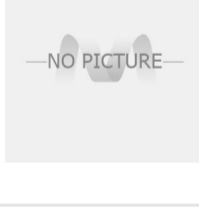
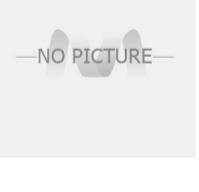
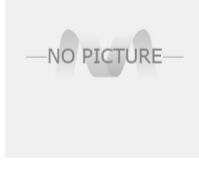


Малюнак можа быць прадстаўленнем.
Глядзіце характарыстыкі, каб даведацца пра
выраб.

Падрабязнасці пра выраб

Частка нумар	CDCS501PWR	вытворца	N/A
апісанне	IC CLOCK GEN/BUFFER SSC 8TSSOP	Бессвинцовый Статус / Статус RoHS	Свінец / Аднавяднае RoHS
спецыфікацыя			
Напружанне харчавання - Харчаванне	3 V ~ 3.6 V	тып	Clock Generator
Пастаўшчык Камплект прылад	8-TSSOP	серыя	-
Суадносіны - Уваходнае напружанне: Выхадны	1:1	ўпакоўка	Cut Tape (CT)
Упакоўка /	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	ФАПЧ	No
выхад	LVC MOS	іншыя назвы	296-24443-1
Працоўная тэмпература	-40°C ~ 85°C	колькасць контураў	1
тып ўстаноўкі	Surface Mount	Вільгаць Узровень адчувальнасці (MSL)	1 (Unlimited)
Вытворца Стандартнае час	8 Weeks	Бессвинцовый Статус / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
уваход	LVC MOS	Частата - Макс	108MHz
Дзельнік / Multiplier	No/No	Дыферэнцыял - Уваходнае напружанне: Выхадны	No/No
Базавы нумар дэталі	CDCS501		

Спадарожныя тавары

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

Звязаныя тэгі

CDCS501PWR

CDCS501PWR Кошт

CDCS501PWR PDF Datasheet

CDCS501PWR Запас

CDCS501PWR

Дыстрыб'ютар CDCS501PWR

CDCS501PWR Выявы

CDCS501PWR Спамаваць табліцу

Купіце CDCS501PWR

Пастаўшчык

Пастаўшчык CDCS501PWR

Выява CDCS501PWR

Табліца дадзеных CDCS501PWR

Купіце CDCS501PWR

Дыстрыбутар