

CDCS501PWR

Dalies numeris: **CDCS501PWR**
 Prekės aprašymas: IC CLOCK GEN/BUFFER SSC 8TSSOP
 RoHs statusas: Švinas nemokamas / RoHS atitinka
 Duomenų lapai:

Gamintojas / Gamintojas:N/A
 Laivas iš: Hong Kong
 Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **PATEIKTI PAKLAUSIMĄ** >


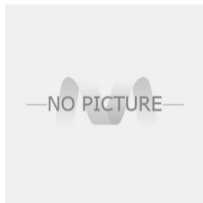
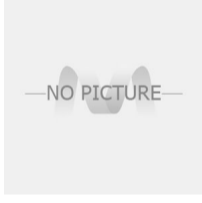
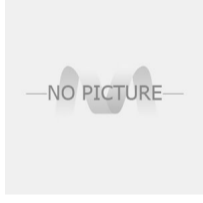
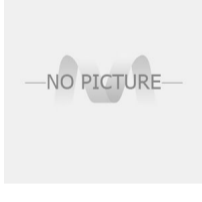
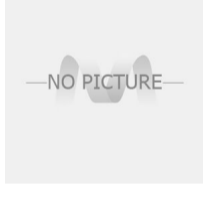
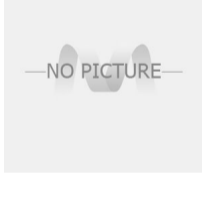
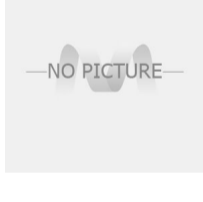
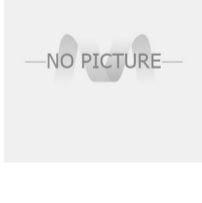
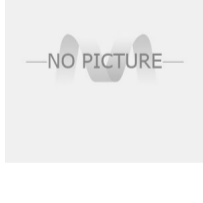

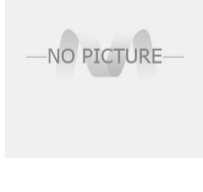


Vaizdas gali būti vaizduojamas.
 Išsamesnės informacijos apie produktą ieškokite
 specifikacijose.

Produkto Aprašymas

Dalies numeris	CDCS501PWR	Gamintojas	N/A
apibūdinimas	IC CLOCK GEN/BUFFER SSC 8TSSOP	"Lead Free Status / RoHS" statusas	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
Duomenų lapas			
Įtampa - tiekimas	3 V ~ 3.6 V	Įveskite	Clock Generator
Tiekėjo prietaisų paketas	8-TSSOP	Serija	-
Santykis - įvestis: išvestis	1:1	Pakuotė	Cut Tape (CT)
Paketas / dėžutė	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	PLL	No
Išvestis	LVC MOS	Kiti vardai	296-24443-1
Darbinė temperatūra	-40°C ~ 85°C	Grandinių skaičius	1
Montavimo tipas	Surface Mount	Drėgmės jautrumo lygis (MSL)	1 (Unlimited)
Gamintojo standartinis pratęsimo laikas	8 Weeks	"Lead Free Status / RoHS" statusas	Lead free / RoHS Compliant
Įvestis	LVC MOS	Dažnumas - maks	108MHz
Skirstytuvus / daugiklis	No/No	Diferencialas - įvestis: išvestis	No/No
Bazinės dalies numeris	CDCS501		

Susiję produktai

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

Susijusios žymos

CDCS501PWR	CDCS501PWR platintojas	CDCS501PWR tiekėjas
CDCS501PWR Kaina	CDCS501PWR paveikslėliai	CDCS501PWR vaizdas
CDCS501PWR PDF duomenų lapas	CDCS501PWR Atsisiųsti duomenų lapą	CDCS501PWR duomenų lapas
CDCS501PWR atsargos	Pirkite CDCS501PWR	Pirkite CDCS501PWR
CDCS501PWR	tiekėjas	platintojas