

CDCS503PW

Varenummer: **CDCS503PW**
 Produkt beskrivelse: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP
 RoHs Status: Blyfri / RoHS-kompatibel
 Dataark:

Producent / Mærke: N/A
 Skib fra: Hong Kong
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Billedet kan være representation.
 Se specifikationer for produktoplysninger.

SEND FORESPØRGSEL >

Produktoplysninger

Varenummer	CDCS503PW	Fabrikant	N/A
Beskrivelse	IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad			
Spænding - Supply	3 V ~ 3.6 V	Type	Buffer/Driver, Multiplier
Leverandør Device Package	8-TSSOP	Serie	-
Forhold - Indgang: Output	1:1	Emballage	Tube
Pakke / tilfælde	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Produktion	LVC MOS
Andre navne	296-24329-5	Driftstemperatur	-40°C ~ 85°C
Antal kredsløb	1	Monteringstype	Surface Mount
Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Fabrikantens standard ledetid	26 Weeks
Blyfri Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant	Input	LVC MOS
Frekvens - Maks	108MHz	Differential - Input: Output	No/No
Detaljeret beskrivelse	Clock Buffer/Driver, Multiplier IC 1:1 108MHz 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Basenummer	CDCS503

Relaterede produkter

<p>CDCU877AGQLR producenter: N/A Beskrivelse: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCS502PW producenter: N/A Beskrivelse: IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>CDCS502PERF-EVM producenter: N/A Beskrivelse: EVAL PERFORMANCE MOD FOR CDCS502</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCU2A877ZQLT producenter: N/A Beskrivelse: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA</p> <p>RFQ</p>
<p>CDCS502PWR producenter: N/A Beskrivelse: IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCS501PWR producenter: N/A Beskrivelse: IC CLOCK GEN/BUFFER SSC 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>CDCS503PWR producenter: N/A Beskrivelse: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCU2A877ZQLR producenter: N/A Beskrivelse: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA</p> <p>RFQ</p>
<p>CDCS504TPWRQ1 producenter: N/A Beskrivelse: CLOCK FREQUENCY MULTIPLIER</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCR83DBQRG4 producenter: N/A Beskrivelse: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>CDCS501PW producenter: N/A Beskrivelse: IC CLK GEN/BUFF SSC 3.3V 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCS503TPWRQ1 producenter: N/A Beskrivelse: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Relaterede tags

- CDCS503PW
- CDCS503PW Pris
- CDCS503PW PDF-datablad
- CDCS503PW Lager
- CDCS503PW
- CDCS503PW-distributør
- CDCS503PW-billede
- CDCS503PW Download datablad
- Køb CDCS503PW
- Leverandør
- CDCS503PW leverandør
- CDCS503PW-billede
- CDCS503PW-datablad
- Køb CDCS503PW
- distributør