

CDCS503TPWRQ1

Бөлшек нөмірі: **CDCS503TPWRQ1**

Өнім Сипаттамасы: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP

RoHS мәртебесі: Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді

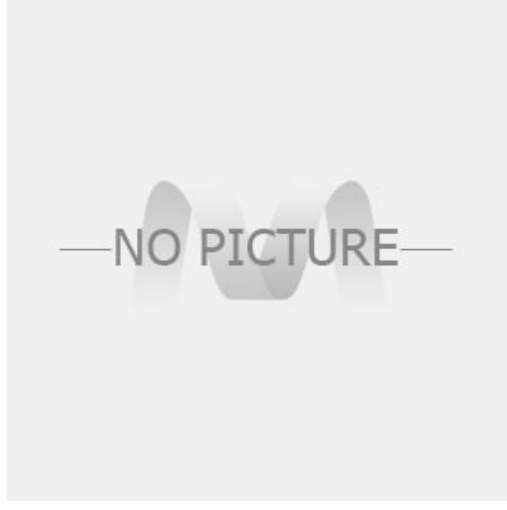
Деректер кестелері:

Өндіруші / Бренд: N/A

Қайдан келуі: Hong Kong

Жіберу жолы: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **Анықтама жіберу** >

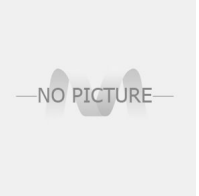
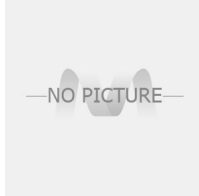
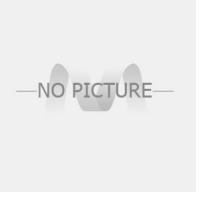
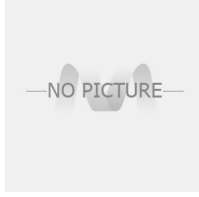
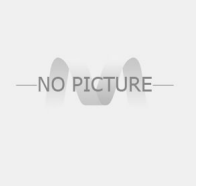
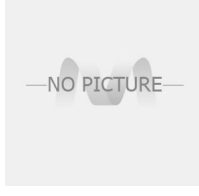
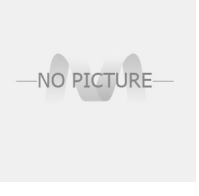
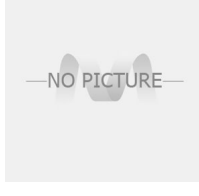
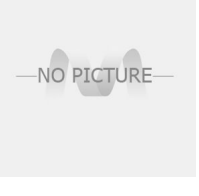
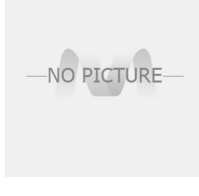
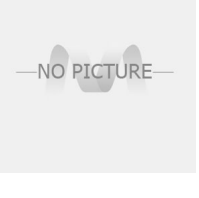
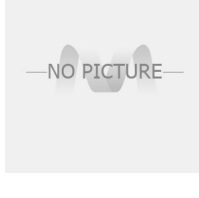


Кескін ұсыну болуы мүмкін.
Өнім туралы толық ақпаратты техникалық сипаттамалардан қараңыз.

Өнім туралы мәліметтер

| | | | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------|
| Бөлшек нөмірі | CDCS503TPWRQ1 | Өндіруші | N/A |
| Сипаттама | IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP | Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі | Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді |
| Деректер тізімі | | | |
| Кернеу - жеткізу | 3 V ~ 3.6 V | Түрі | Buffer/Driver, Multiplier |
| Жеткізуші құрылғысының бумасы | 8-TSSOP | Серия | Automotive, AEC-Q100 |
| Арақатынасы - Кіріс: Шығысы | 1:1 | Қаптама | Tape & Reel (TR) |
| Пакет / корпус | 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) | Шығару | LVCMSOS |
| Басқа атаулар | 296-36576-2 CDCS503TPWRQ1-ND | Жұмыс температурасы | -40°C ~ 105°C |
| Схемалар саны | 1 | Түрін орнату | Surface Mount |
| Ылғал сезімталдығының деңгейі (MSL) | 3 (168 Hours) | Өндіруші стандартты жеткізу уақыты | 12 Weeks |
| Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі | Lead free / RoHS Compliant | Кіріс | LVCMSOS |
| Жиілік - Макс | 108MHz | Дифференциалды - кіріс: шығыс | No/No |
| Толық сипаттамасы | Clock Buffer/Driver, Multiplier IC 1:1 108MHz 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) | Бөлімнің нөмірі | CDCS503 |

қосымша тауарлар

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>CDCU877ARHAR Өндірушілер: N/A Сипаттама: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN</p> <p>RFQ</p> |  <p>CDCS502PW Өндірушілер: N/A Сипаттама: IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CDCS503PW Өндірушілер: N/A Сипаттама: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP</p> <p>RFQ</p> |  <p>CDCS502PWR Өндірушілер: N/A Сипаттама: IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CDCU2A877ZQLT Өндірушілер: N/A Сипаттама: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA</p> <p>RFQ</p> |  <p>CDCS503PWR Өндірушілер: N/A Сипаттама: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CDCU877AGQLT Өндірушілер: N/A Сипаттама: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA</p> <p>RFQ</p> |  <p>CDCS501PWR Өндірушілер: N/A Сипаттама: IC CLOCK GEN/BUFFER SSC 8TSSOP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CDCU2A877ZQLR Өндірушілер: N/A Сипаттама: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA</p> <p>RFQ</p> |  <p>CDCS502PERF-EVM Өндірушілер: N/A Сипаттама: EVAL PERFORMANCE MOD FOR CDCS502</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CDCS504TPWRQ1 Өндірушілер: N/A Сипаттама: CLOCK FREQUENCY MULTIPLIER</p> <p>RFQ</p> |  <p>CDCU877AGQLR Өндірушілер: N/A Сипаттама: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA</p> <p>RFQ</p> |

Ұқсас тегтер

CDCS503TPWRQ1

CDCS503TPWRQ1 бағасы

CDCS503TPWRQ1 PDF деректер кестесі

CDCS503TPWRQ1 қоры

CDCS503TPWRQ1

CDCS503TPWRQ1 дистрибьюторы

CDCS503TPWRQ1 суреттері

CDCS503TPWRQ1 жүктеу Деректер кестесі

CDCS503TPWRQ1 сатып алыңыз

жеткізушісі

CDCS503TPWRQ1 жеткізушісі

CDCS503TPWRQ1 кескіні

CDCS503TPWRQ1 деректер кестесі

CDCS503TPWRQ1 сатып алыңыз

дистрибьюторы