



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT6703CDC-2#TRMPBF

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Osa numero: | LT6703CDC-2#TRMPBF |
| Valmistaja / merkki: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Tuotteen Kuvaus | IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN |
| lomakkeissa: | LT6703CDC-2#TRMPBF.pdf |
| RoHS-tila | Lyijytön / RoHS -yhteensopiva |
| Lähetys | Hong Kong |
| Lähetysreitti | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

LT6703CDC-2#TRMPBF: n tekniset tiedot

| | |
|--------------------------------------|---|
| OSA NUMERO | LT6703CDC-2#TRMPBF |
| VALMISTAJA | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| KUVAUS | IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN |
| LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA | Lyijytön / RoHS -yhteensopiva |
| TIETOLOMAKE | LT6703CDC-2#TRMPBF.pdf |
| JÄNNITTEEN SYÖTTÖ, SINGLE / DUAL (±) | 1.4 V ~ 18 V |
| JÄNNITE - INPUT OFFSET (MAX) | - |
| TYYPPI | General Purpose |
| TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE | 3-DFN (2x2) |
| SARJA | Over-The-Top® |
| ETENEMISVIIVE (MAX) | 29µs |
| PAKKAUS | Cut Tape (CT) |
| PAKKAUS / CASE | 3-WFSFN Exposed Pad |
| LÄHTÖ TYPPI | Open Collector |
| MUUT NIMET | LT6703CDC-2#TRMPBFCT |
| KÄYTTÖLÄMPÖTILA | 0°C ~ 70°C |
| LUKUMÄÄRÄ ELEMENTS | 1 |
| ASENNUSTYYPPI | Surface Mount |
| KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL) | 1 (Unlimited) |
| VALMISTAJAN TOIMITUSAIKA | 10 Weeks |
| LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA | Lead free / RoHS Compliant |
| HYSTEREESI | 11mV |
| YKSITYSKOHTAINEN KUVAUS | Comparator General Purpose Open Collector 3-DFN (2x2) |
| NYKYINEN - LEPOVIRTA (MAX) | 14µA |
| NYKYINEN - OUTPUT (TYP) | - |
| NYKYINEN - INPUT BIAS (MAX) | 0.01µA @ 18V |
| CMRR, PSRR (TYP) | - |
| PERUSOSAN OSANUMERO | LT6703 |

Liittyvät tunnisteet

| | | |
|---|---|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT6703CDC-2#TRMPBF | LT6703CDC-2#TRMPBF-jakelija | LT6703CDC-2#TRMPBF-toimittaja |
| LT6703CDC-2#TRMPBF Hinta | LT6703CDC-2#TRMPBF-kuvat | LT6703CDC-2#TRMPBF-kuva |
| LT6703CDC-2#TRMPBF PDF-tietosivu | LT6703CDC-2#TRMPBF Lataa tietosivu | LT6703CDC-2#TRMPBF-tietolomake |
| LT6703CDC-2#TRMPBF-osake | Osta LT6703CDC-2#TRMPBF | Osta ADI (Analog Devices, Inc.) LT6703CDC-2#TRMPBF |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT6703CDC-2#TRMPBF | ADI (Analog Devices, Inc.)-toimittaja | ADI (Analog Devices, Inc.)-jakelija |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT6703CDC-2#TRMPBF | AD LT6703CDC-2#TRMPBF | ADI (Analog Devices, Inc.) LT6703CDC-2#TRMPBF |
| Analog Devices Inc. LT6703CDC-2#TRMPBF | Analog Devices, Inc. LT6703CDC-2#TRMPBF | |

Liittyvät tuotteet

| | |
|---|---|
| <p>LT6700MPS6-3#TRPBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6 Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> | <p>LT6703HDC-2#TRMPBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LT6700MPS6-3#TRMPBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6 Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> | <p>LT6703CDC-2#TRPBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LT6703CDC-3 valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC COMPARATOR Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> | <p>LT6700MPS6-1#TRPBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6 Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LT6700MPS6-2#TRPBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6 Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> | <p>LT6703HDC-2 valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC COMPARATOR Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LT6703CDC-3#TRPBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> | <p>LT6700MPS6-2#TRMPBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6 Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LT6703CDC-3#TRMPBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> | <p>LT6703CDC-2 valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC COMPARATOR Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |