



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

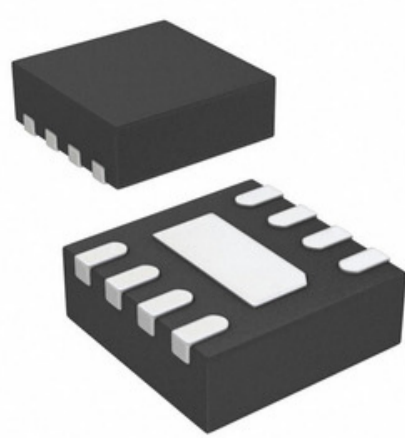


Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

LTC6702IDC#TRPBF

Teilenummer: **LTC6702IDC#TRPBF**
 Produktbeschreibung: IC COMP LOW VOLT 8-DFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [LTC6702IDC#TRPBF.pdf](#)

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	LTC6702IDC#TRPBF	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP LOW VOLT 8-DFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	LTC6702IDC#TRPBF.pdf		
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V	Spannung - Eingangs-Offset (Max)	3.5mV @ 3V
Art	General Purpose	Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x2)
Serie	-	Propagation Delay (Max)	450ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Ausgabetypp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Hysterese	7.2mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL 8-DFN (2x2)	Strom - Ruhende (Max)	32µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-	Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 65dB PSRR	Basisteilenummer	LTC6702

Verwandte Produkte

<p>LTC6702IDC#TRMPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC COMP LOW VOLT 8-DFN Herunterladen: LTC6702IDC#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6702HTS8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC COMP LOW VOLT TSOT23-8 Herunterladen: LTC6702HTS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6702IDC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6702HDC#TRMPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC COMP LOW VOLT 8-DFN Herunterladen: LTC6702HDC#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6752HMS8-2#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC COMPARATOR 280MHZ 8MSOP Herunterladen: LTC6752HMS8-2#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6752HS5#TRMPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC COMP R-R CMOS 280MHZ TSOT23-5 Herunterladen: LTC6752HS5#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6702ITS8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC COMP LOW VOLT TSOT23-8 Herunterladen: LTC6702ITS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6702HDC#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC COMP LOW VOLT 8-DFN Herunterladen: LTC6702HDC#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6752HMS8-2#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC COMPARATOR 280MHZ 8MSOP Herunterladen: LTC6752HMS8-2#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6752HS5#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC COMP R-R CMOS 280MHZ TSOT23-5 Herunterladen: LTC6752HS5#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6702ITS8#TRMPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC COMP LOW VOLT TSOT23-8 Herunterladen: LTC6702ITS8#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6702HTS8#TRMPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC COMP LOW VOLT TSOT23-8 Herunterladen: LTC6702HTS8#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6702IDC#TRPBF	LTC6702IDC#TRPBF-Verteiler	LTC6702IDC#TRPBF Lieferant
LTC6702IDC#TRPBF Preis	LTC6702IDC#TRPBF Bilder	LTC6702IDC#TRPBF-Bild
LTC6702IDC#TRPBF PDF-Datenblatt	LTC6702IDC#TRPBF Datenblatt herunterladen	LTC6702IDC#TRPBF-Datenblatt
LTC6702IDC#TRPBF Aktie	Kaufen Sie LTC6702IDC#TRPBF	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6702IDC#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6702IDC#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6702IDC#TRPBF	AD LTC6702IDC#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6702IDC#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC6702IDC#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC6702IDC#TRPBF	