
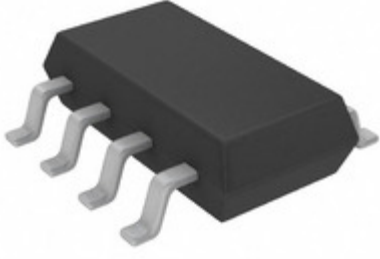
	<p>LTC6702CTS8#TRMPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6702CTS8#TRMPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMP LOW VOLT TSOT23-8</p> <p>Datenblätter:  LTC6702CTS8#TRMPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 39 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

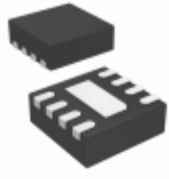

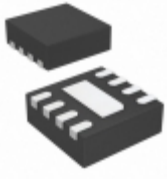
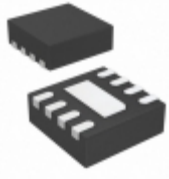
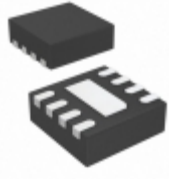
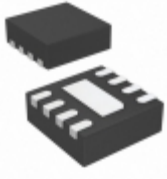


Spezifikationen

Teilenummer	LTC6702CTS8#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP LOW VOLT TSOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	39 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	3.5mV @ 3V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-8
Serie	-
Propagation Delay (Max)	450ns
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Andere Namen	LTC6702CTS8#TRMPBFDKR
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	7.2mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	32µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 65dB PSRR
Basisteilenummer	LTC6702

LTC6702CTS8#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6702CTS8#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6702CTS8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC6702CTS8#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC6702HDC#TRMPBF Linear Technology IC COMP LOW VOLT 8-DFN</p>	 <p>LTC6702CTS8#TRPBF Linear Technology IC COMP LOW VOLT TSOT23-8</p>	 <p>LTC6702CDC#TRPBF Linear Technology IC COMP LOW VOLT 8-DFN</p>	 <p>LTC6702CDC#TRMPBF Linear Technology IC COMP LOW VOLT 8-DFN</p>
 <p>LTC6702CDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP LOW VOLT 8-DFN</p>	 <p>LTC6702HDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP LOW VOLT 8-DFN</p>	 <p>LTC6702HDC ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC6702CTS8#TRMPBF Linear Technology IC COMP LOW VOLT TSOT23-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| LTC6702CTS8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LTC6702CTS8#TRMPBF Datenblatt | LTC6702CTS8#TRMPBF-Datenblätter | LTC6702CTS8#TRMPBF PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| LTC6702CTS8#TRMPBF Electronic | LTC6702CTS8#TRMPBF-Komponenten | LTC6702CTS8#TRMPBF-Verteiler | LTC6702CTS8#TRMPBF-Bild | LTC6702CTS8#TRMPBF |
| LTC6702CTS8#TRMPBF Preis | LTC6702CTS8#TRMPBF Hersteller | LTC6702CTS8#TRMPBF Bild | LTC6702CTS8#TRMPBF Aktie | LTC6702CTS8#TRMPBF-Teil |
| LTC6702CTS8#TRMPBF Neu | LTC6702CTS8#TRMPBF Original | LTC6702CTS8#TRMPBF garantiert | LTC6702CTS8#TRMPBF RFQ | LTC6702CTS8#TRMPBF Inventar |
| | | | | LTC6702CTS8#TRMPBF Online bestellen |