
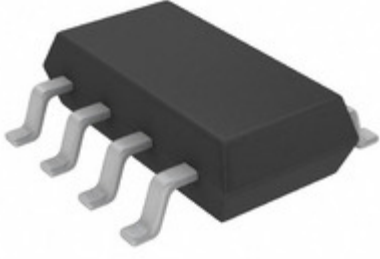
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC6702HTS8#TRMPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6702HTS8#TRMPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMP LOW VOLT TSOT23-8</p> <p>Datenblätter:  LTC6702HTS8#TRMPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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>	


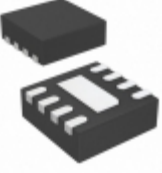
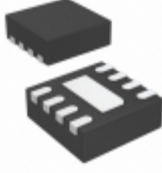




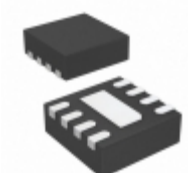
Spezifikationen

Teilenummer	LTC6702HTS8#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP LOW VOLT TSOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Andere Namen	LTC6702HTS8#TRMPBFCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	8.2mV
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

LTC6702HTS8#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6702HTS8#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6702HTS8#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 LTC6702HTS8#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6702IDC ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC6702IDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP LOW VOLT 8-DFN</p>	 <p>LTC6702HDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP LOW VOLT 8-DFN</p>	 <p>LTC6702HTS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP LOW VOLT TSOT23-8</p>
 <p>LTC6702HTS8#PBF LINEAR LTC6702HTS8#PBF LINEAR</p>	 <p>LTC6702IDC#TRMPBF Linear Technology IC COMP LOW VOLT 8-DFN</p>	 <p>LTC6702HDC#TRPBF Linear Technology IC COMP LOW VOLT 8-DFN</p>	 <p>LTC6702HDC#TRMPBF Linear Technology IC COMP LOW VOLT 8-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6702HTS8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6702HTS8#TRMPBF Datenblatt	LTC6702HTS8#TRMPBF-Datenblätter	LTC6702HTS8#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6702HTS8#TRMPBF Electronic	LTC6702HTS8#TRMPBF-Komponenten	LTC6702HTS8#TRMPBF-Verteiler	LTC6702HTS8#TRMPBF-Bild	LTC6702HTS8#TRMPBF
LTC6702HTS8#TRMPBF Preis	LTC6702HTS8#TRMPBF Hersteller	LTC6702HTS8#TRMPBF Bild	LTC6702HTS8#TRMPBF Aktie	LTC6702HTS8#TRMPBF-Teil
LTC6702HTS8#TRMPBF Neu	LTC6702HTS8#TRMPBF Original	LTC6702HTS8#TRMPBF garantiert	LTC6702HTS8#TRMPBF RFQ	LTC6702HTS8#TRMPBF Inventar
				LTC6702HTS8#TRMPBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited