



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC6702ITS8#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6702ITS8#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP LOW VOLT TSOT23-8
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC6702ITS8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4300 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6702ITS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP LOW VOLT TSOT23-8
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleichler</a>
Teilstatus	4300 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-8
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	3.5mV @ 3V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	32µA
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 65dB PSRR
Propagation Delay (Max)	450ns
Hysterese	5mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC6702
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC6702ITS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6702ITS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6702ITS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6702ITS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC6702IDC#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP LOW VOLT 8-DFN</p>	 <p><b>LTC6752HMS8-2#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC COMPARATOR 280MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6752HMS8-2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 280MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6702IDC#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC COMP LOW VOLT 8-DFN</p>
 <p><b>LTC6702ITS8#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC COMP LOW VOLT TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC6702ITS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP LOW VOLT TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC6702IDC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP LOW VOLT 8-DFN</p>	 <p><b>LTC6752HMS8-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 280MHZ 8MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

LTC6655BHLS8-5#PBF	LTC6655BHMS8-2.5#TRPBF	LTC6655BHMS8-2.5#TRPBF	LTC6655BHMS8-4.096#PBF	LTC6655BHMS8-4.096#PBF
LTC6655BHMS8-5	LTC6655BHMS8-5#PBF	LTC6655BHMS8-5#PBF	LTC6655CHLS8-2.5#PBF	LTC6655CHLS8-2.5#PBF
LTC6655CHLS8-4.096#PBF	LTC6655CHLS8-4.096#PBF	LTC6655CHLS8-5	LTC6655CHLS8-5#PBF	LTC6655CHLS8-5#PBF
LTC6655CHMS8-4.096#PBF	LTC6655CHMS8-4.096#PBF	LTC6655CHMS8-5#PBF	LTC6655CHMS8-5#PBF	LTC6702CTS8#PBF
LTC6702CTS8#TRPBF	LTC6702CTS8#TRPBF	LTC6702HTS8#PBF	LTC6702HTS8#TRPBF	LTC6702HTS8#TRPBF
LTC6702ITS8#TRPBF	LTC6800HMS8#PBF	LTC6800HMS8#PBF	LTC6801G	LTC6801HG#PBF
LTC6801HG#PBF	LTC6801G#PBF	LTC6801G#PBF	LTC6802G-1	LTC6802G-2
LTC6802IG-1	LTC6802IG-1#PBF	LTC6802IG-1#PBF	LTC6802IG-1#TRPBF	LTC6802IG-1#TRPBF
LTC6802IG-2	LTC6802IG-2#3EZPBF	LTC6802IG-2#3ZZTRPBF	LTC6802IG-2#PBF	LTC6802IG-2#PBF
LTC6802IG-2#TRPBF	LTC6802IG-2#TRPBF	LTC6803G-1	LTC6803G-2	LTC6803HG-1#PBF

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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