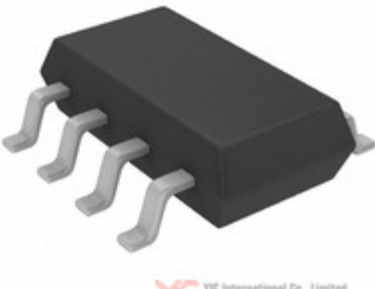

	<h2 style="color: red;">LTC6702HTS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC6702HTS8#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP LOW VOLT TSOT23-8
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6702HTS8#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2592 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6702HTS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC COMP LOW VOLT TSOT23-8
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleichler</a>
Teilstatus	2592 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetyt	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	8.2mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC6702
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC6702HTS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6702HTS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6702HTS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6702HTS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

- |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ⊛ LTC6655BHLS8-4.096#PBF | ↔ LTC6655BHLS8-5#PBF     | ⇒ LTC6655BHLS8-5#PBF     | D LTC6655BHMS8-2.5#TRPBF | ↔ LTC6655BHMS8-2.5#TRPBF |
| ↳ LTC6655BHMS8-4.096#PBF | ⊛ LTC6655BHMS8-4.096#PBF | D 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         |
| D 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      | ⇒ LTC6702ITS8#TRPBF      | D LTC6702ITS8#TRPBF      | ⊛ LTC6800HMS8#PBF        | ↳ LTC6800HMS8#PBF        |
| ⊛ LTC6801G               | D LTC6801HG#PBF          | ⇒ LTC6801HG#PBF          | ↔ LTC6801IG#PBF          | ↔ LTC6801IG#PBF          |
| ↳ LTC6802G-1             | ⊛ LTC6802G-2             | ↔ LTC6802IG-1            | ⇒ LTC6802IG-1#PBF        | ↔ LTC6802IG-1#PBF        |
| ⊛ LTC6802IG-1#TRPBF      | ↳ LTC6802IG-1#TRPBF      | ⊛ LTC6802IG-2            | D LTC6802IG-2#3EZPBF     | ↔ LTC6802IG-2#3ZZTRPBF   |
| ↔ LTC6802IG-2#PBF        | ⊛ LTC6802IG-2#PBF        | ↳ LTC6802IG-2#TRPBF      | ⊛ LTC6802IG-2#TRPBF      | ↔ LTC6803G-1             |

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