



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LT1713IMS8#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1713IMS8#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LT1713IMS8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5257 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1713IMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleichler</a>
Teilstatus	5257 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch CMOS, Complementary, Rail-
Serie	UltraFast™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Latch
Ausgabetyyp	CMOS, Complementary, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 12 V, ±2.4 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	4mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	2µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Ruhende (Max)	7.5mA
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	11ns
Hysterese	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1713
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1713IMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1713IMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1713IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1713IMS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LT1714</b> LT LT1714 LT</p>	<p><b>LT1713IMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP</p>	<p><b>LT1713CMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC COMP R-R I/O SINGLE LP 8MSOP</p>	<p><b>LT1713IMS8</b> LT LT1713IMS8 LT</p>
<p><b>LT1713IMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP</p>	<p><b>LT1714CGN#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC COMP R-R IN/OUT DUAL 16-SSOP</p>	<p><b>LT1713CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R I/O SINGLE LP 8MSOP</p>	<p><b>LT1714CGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R IN/OUT DUAL 16-SSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

LT1680CSW	LT1680ISW	LT1682CMS8-3.3	LT1683EG#PBF	LT1683EG#PBF
LT1684IS	LT1701ES5	LT1701ES5-TR	LT1706-19	LT1706CS8-19#TR
LT1709EG-8	LT1711CMS8#TR	LT1711CMS8#TRPBF	LT1711CMS8#TRPBF	LT1711IMS8
LT1711IMS8#TRPBF	LT1711IMS8#TRPBF	LT1712CGN#PBF	LT1712CGN#PBF	LT1713CMS8#PBF
LT1713CMS8#PBF	LT1713CMS8#TR	LT1713IMS8	LT1713IMS8#PBF	LT1713IMS8#PBF
LT1713IMS8#TRPBF	LT1714CGN	LT1714CGN#TRPBF	LT1714IGN	LT1715IMS#TRPBF
LT1715IMS#TRPBF	LT1716CS5	LT1716CS5#PBF	LT1716CS5#TR	LT1716CS5#TRPBF
LT1716CS5#TRPBF	LT1716CS5-SD#TRPBF	LT1716HS5	LT1716HS5#TRMPBF	LT1716HS5#TRMPBF
LT1716HS5#TRPBF	LT1716HS5#TRPBF	LT1716IS5	LT1716IS5#TRPBF	LT1716IS5#TRPBF
LT1719CS8	LT1719CS8#TRPBF	LT1719CS8#TRPBF	LT1719IS8	LT1719IS8#TRPBF

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