



Image may be representation.
See specs for product details.

LT1713CMS8#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1713CMS8#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC COMP R-R I/O SINGLE LP 8MSOP
Datenblätter:	LT1713CMS8#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3734 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1713CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP R-R I/O SINGLE LP 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	3734 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
Ausgabebetyp	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	Tube
Basisteilenummer	LT1713
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1713CMS8PBF

LT1713CMS8#PBF ist neu im Original, Suche LT1713CMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1713CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1713CMS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

LT1713CMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC COMP R-R I/O SINGLE LP
8MSOP

LT1712IGN#PBF
Linear Technology / Analog
Devices
IC COMP R-R I/O DUAL LP
16SSOP

LT1713CMS8#TR
LTC
LT1713CMS8#TR LTC

LT1712IGN#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC COMP R-R I/O DUAL LP
16SSOP

LT1713IMS8
LT
LT1713IMS8 LT

LT1713CMS8#TRPBF
Linear Technology / Analog
Devices
IC COMP R-R I/O SINGLE LP
8MSOP

LT1713IMS8#PBF
Linear Technology / Analog
Devices
IC COMP R-R IN/OUT SINGLE
8-MSOP

LT1712IGN#TRPBF
Linear Technology / Analog
Devices
IC COMP R-R I/O DUAL LP
16SSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| LT1678IS8#TRPBF | LT1679CS | LT1679IS | LT1679IS#TRPBF | LT1679IS#TRPBF |
| 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#TR | LT1713IMS8 | LT1713IMS8#PBF | LT1713IMS8#PBF | LT1713IMS8#TRPBF |
| 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 |

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

