



Image may be representation.
See specs for product details.

LT1720CMS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1720CMS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC COMP R-RINOUT DUAL 8-MSOP
Datenblätter:	LT1720CMS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1720CMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP R-RINOUT DUAL 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	5000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Serie	UltraFast™
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	3mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	6µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Ruhende (Max)	7mA
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	10ns
Hysterese	7mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1720
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1720CMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1720CMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1720CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1720CMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LT1720CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC COMP R-RINOUT DUAL 8-MSOP</p>	<p>LT1720CDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC COMP R-R IN/OUT DUAL 8DFN</p>	<p>LT1720CS8 LINEAR LT1720CS8 LINEAR</p>	<p>LT1720CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC COMP R-RINOUT DUAL 8-SOIC</p>
<p>LT1720CMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC COMP R-RINOUT DUAL 8-MSOP</p>	<p>LT1720CMS8#TRPBF. LT LT MSOP8</p>	<p>LT1720CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-RINOUT DUAL 8-SOIC</p>	<p>LT1720CMS8#TR Advanced Linear Devices, Inc. LT1720CMS8#TR LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

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	LT1719IS8#TRPBF	LT1720CDD#PBF	LT1720CDD#PBF	LT1720CMS8
LT1720CMS8#TRPBF	LT1720CS8	LT1720CS8#TRPBF	LT1720CS8#TRPBF	LT1720IDD#PBF
LT1720IDD#PBF	LT1720IMS8#PBF	LT1720IMS8#PBF	LT1720IS8	LT1720IS8#TR
LT1720IS8#TRPBF	LT1720IS8#TRPBF	LT1721IGN#TRPBF	LT1721IGN#TRPBF	LT1722CS5
LT1722CS5#TRPBF	LT1722CS5#TRPBF	LT1722IS5	LT1722IS5#TRPBF	LT1722IS5#TRPBF
LT1723CMS8	LT1723CMS8#TRPBF	LT1723CMS8#TRPBF	LT1723CS8	LT1723IMS8#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