
	LT1713CMS8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1713CMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC COMP R-R I/O SINGLE LP 8MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LT1713CMS8#TRPBF.pdf 2.LT1713CMS8#TRPBF.pdf 3.LT1713CMS8#TRPBF.pdf 4.LT1713CMS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





Spezifikationen

Teilenummer	LT1713CMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP R-R I/O SINGLE LP 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 12 V, ±2.4 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	4mV @ 5V
Art	with Latch
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	UltraFast™
Propagation Delay (Max)	11ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	CMOS, Complementary, Rail-to-Rail, TTL
Andere Namen	LT1713CMS8#TRPBF-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch CMOS, Complementary, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	7.5mA
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	2µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	LT1713

LT1713CMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1713CMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1713CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LT1713CMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 LT1713IMS8 LT LT1713IMS8 LT	 LT1713CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R I/O SINGLE LP 8MSOP	 LT1713IMS8#PBF Linear Technology IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP	 LT1713IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP
 LT1713CMS8#TRPBF Linear Technology IC COMP R-R I/O SINGLE LP 8MSOP	 LT1713IMS8#TRPBF Linear Technology IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP	 LT1713IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP	 LT1713CMS8#PBF Linear Technology IC COMP R-R I/O SINGLE LP 8MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1713CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1713CMS8#TRPBF Datenblatt	LT1713CMS8#TRPBF-Datenblätter	LT1713CMS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1713CMS8#TRPBF Electronic	LT1713CMS8#TRPBF-Komponenten	LT1713CMS8#TRPBF-Verteiler	LT1713CMS8#TRPBF-Bild	LT1713CMS8#TRPBF
LT1713CMS8#TRPBF Preis	LT1713CMS8#TRPBF Hersteller	LT1713CMS8#TRPBF Bild	LT1713CMS8#TRPBF Aktie	LT1713CMS8#TRPBF-Teil
LT1713CMS8#TRPBF Neu	LT1713CMS8#TRPBF Original	LT1713CMS8#TRPBF garantiert	LT1713CMS8#TRPBF RFQ	LT1713CMS8#TRPBF Inventar
				LT1713CMS8#TRPBF Online bestellen