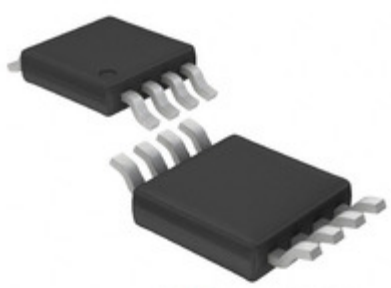

	<h2 style="color: #C00000;">LT1713CMS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1713CMS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP R-R I/O SINGLE LP 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1713CMS8#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1713CMS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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)
Ausgabebetyp	CMOS, Complementary, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	7.5mA
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	2µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 80dB PSRR

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 Linear Technology / Analog Devices 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:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 <p><b>LT1713CMS8#PBF</b> Linear Technology IC COMP R-R I/O SINGLE LP 8MSOP</p>	 <p><b>LT1713CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R I/O SINGLE LP 8MSOP</p>	 <p><b>LT1712IGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP</p>
 <p><b>LT1713CMS8#TR</b> LTC LT1713CMS8#TR LTC</p>	 <p><b>LT1713IMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8- MSOP</p>	 <p><b>LT1713IMS8</b> LT LT1713IMS8 LT</p>	 <p><b>LT1713IMS8#PBF</b> Linear Technology IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8- MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1713CMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1713CMS8#TRPBF Datenblatt	LT1713CMS8#TRPBF-Datenblätter	LT1713CMS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
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

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