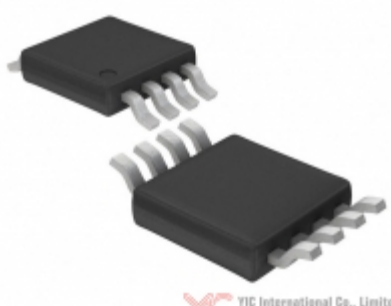

	<h2 style="color: #C00000;">LT1713IMS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1713IMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP
Datenblätter:	 LT1713IMS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5257 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1713IMS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	5257 pcs Stock
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	Tape & Reel (TR)

LT1713IMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1713IMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1713IMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1713IMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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