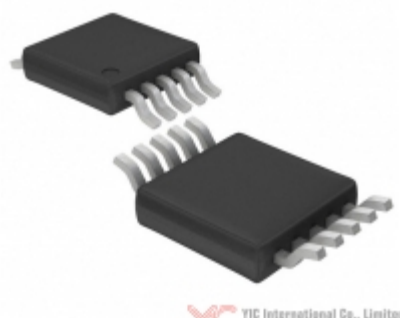

	<h2 style="color: #C00000;">LT1715IMS#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1715IMS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP
Datenblätter:	 LT1715IMS#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1537 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	LT1715IMS#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	1537 pcs Stock
Serie	UltraFast™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2.5mV @ ±5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	6µA @ ±5V
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Ruhende (Max)	2mA
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	9ns
Hysterese	6mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1715IMS#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1715IMS#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1715IMS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1715IMS#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1715HMS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC COMPARATOR 4NS DUAL 10-MSOP</p>	 <p>LT1716CS5#PBF LINEAR LT1716CS5#PBF LINEAR</p>	 <p>LT1715IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP</p>	 <p>LT1715IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP</p>
 <p>LT1715IMS#PBF Linear Technology / Analog Devices IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP</p>	 <p>LT1716CS5#TR LTC LT1716CS5#TR LTC</p>	 <p>LT1715HMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 4NS DUAL 10-MSOP</p>	 <p>LT1716CS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP OTT R-R 44V TSOT-23-5</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LT1701ES5	↔ LT1701ES5-TR	⇒ LT1706-19	D LT1706CS8-19#TR	⇒ LT1709EG-8
⊣ LT1711CMS8#TR	⊗ LT1711CMS8#TRPBF	D LT1711CMS8#TRPBF	⇒ LT1711IMS8	⇒ LT1711IMS8#TRPBF
⊗ LT1711IMS8#TRPBF	⊣ LT1712CGN#PBF	⊗ LT1712CGN#PBF	↔ LT1713CMS8#PBF	⇒ LT1713CMS8#PBF
D LT1713CMS8#TR	⊗ LT1713IMS8	⊣ LT1713IMS8#PBF	⊗ LT1713IMS8#PBF	⇒ LT1713IMS8#TRPBF
⇒ LT1713IMS8#TRPBF	↔ LT1714CGN	⊗ LT1714CGN#TRPBF	⊣ LT1714IGN	⇒ LT1715IMS#TRPBF
↔ LT1716CS5	⇒ LT1716CS5#PBF	D LT1716CS5#TR	⊗ LT1716CS5#TRPBF	⊣ LT1716CS5#TRPBF
⊗ LT1716CS5-SD#TRPBF	D LT1716HS5	⇒ LT1716HS5#TRMPBF	↔ LT1716HS5#TRMPBF	⇒ LT1716HS5#TRPBF
⊣ LT1716HS5#TRPBF	⊗ LT1716IS5	↔ LT1716IS5#TRPBF	⇒ LT1716IS5#TRPBF	⇒ LT1719CS8
⊗ LT1719CS8#TRPBF	⊣ LT1719CS8#TRPBF	⊗ LT1719IS8	D LT1719IS8#TRPBF	⇒ LT1719IS8#TRPBF
↔ LT1720CDD#PBF	⊗ LT1720CDD#PBF	⊣ LT1720CMS8	⊗ LT1720CMS8#TRPBF	⇒ LT1720CMS8#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