

	<b>LT1711IMS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1711IMS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1711IMS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 370 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1711IMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	370 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 12 V, ±2.4 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5V
Art	with Latch
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	UltraFast™
Propagation Delay (Max)	6ns
Verpackung	Tube
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)	22mA
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	5µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	75dB CMRR, 85dB PSRR

LT1711IMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1711IMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1711IMS8#PBF 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 LT1711IMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1711CMS8#TR</b> LINEAR LT1711CMS8#TR LINEAR</p>	 <p><b>LT1712CGN</b> LT LT1712CGN LT</p>	 <p><b>LT1711IMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-MSOP</p>	 <p><b>LT1711IMS8</b> LT LT1711IMS8 LT</p>
 <p><b>LT1711IMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-MSOP</p>	 <p><b>LT1712CGN#PBF</b> Linear Technology IC COMPARATR RRIO DUAL LP 16SSOP</p>	 <p><b>LT1711CMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-MSOP</p>	 <p><b>LT1712CGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATR RRIO DUAL LP 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1711IMS8#PBF Linear Technology / LT1711IMS8#PBF Datenblatt	LT1711IMS8#PBF-Datenblätter	LT1711IMS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1711IMS8#PBF Analog Devices	LT1711IMS8#PBF-Komponenten	LT1711IMS8#PBF-Bild	LT1711IMS8#PBF
LT1711IMS8#PBF Electronic	LT1711IMS8#PBF-Hersteller	LT1711IMS8#PBF-Aktie	LT1711IMS8#PBF-Teil
LT1711IMS8#PBF-Preis	LT1711IMS8#PBF-garantiert	LT1711IMS8#PBF-RFQ	LT1711IMS8#PBF-Inventar
LT1711IMS8#PBF-Neu	LT1711IMS8#PBF-Original		LT1711IMS8#PBF-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