
	<h2 style="color: red;">LT1711IMS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1711IMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-MSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LT1711IMS8#PBF.pdf 2.LT1711IMS8#PBF.pdf 3.LT1711IMS8#PBF.pdf 4.LT1711IMS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 370 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1711IMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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)
Ausgabetypp	CMOS, Complementary, Rail-to-Rail, TTL
Andere Namen	LT1711IMS8PBF
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)	22mA
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	5µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	75dB CMRR, 85dB PSRR
Basisteilenummer	LT1711

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 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 LT1711IMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1711IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1711IMS8#PBF Datenblatt	LT1711IMS8#PBF-Datenblätter	LT1711IMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1711IMS8#PBF Electronic	LT1711IMS8#PBF-Komponenten	LT1711IMS8#PBF-Verteiler	LT1711IMS8#PBF-Bild	LT1711IMS8#PBF
LT1711IMS8#PBF Preis	LT1711IMS8#PBF Hersteller	LT1711IMS8#PBF Bild	LT1711IMS8#PBF Aktie	LT1711IMS8#PBF-Teil
LT1711IMS8#PBF Neu	LT1711IMS8#PBF Original	LT1711IMS8#PBF garantiert	LT1711IMS8#PBF RFQ	LT1711IMS8#PBF Inventar
				LT1711IMS8#PBF Online bestellen