


	<h2 style="color: #e67e22;">LT1715HMS#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1715HMS#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC COMP DUAL 150MHZ 4NS 10-MSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LT1715HMS#PBF.pdf 2.LT1715HMS#PBF.pdf 3.LT1715HMS#PBF.pdf 4.LT1715HMS#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 78 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1715HMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP DUAL 150MHZ 4NS 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	78 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2.5mV @ ±5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Serie	UltraFast™
Propagation Delay (Max)	9ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Andere Namen	LT1715HMSPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	7mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Strom - Ruhende (Max)	2.2mA
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	7µA @ ±5V
CMRR, PSRR (Typ)	55dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	LT1715

LT1715HMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1715HMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1715HMS#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 LT1715HMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT1715HMS#PBF Linear Technology IC COMP DUAL 150MHZ 4NS 10-MSOP	 LT1715IMS#PBF Linear Technology IC COMP DUAL 150MHZ DUAL 10MSOP	 LT1715CMS#TRPBF Linear Technology IC COMP DUAL 150MHZ DUAL 10MSOP	 LT1715HMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP DUAL 4NS DUAL 10-MSOP
 LT1715HMS#TRPBF Linear Technology IC COMP DUAL 4NS DUAL 10-MSOP	 LT1715CMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP DUAL 150MHZ DUAL 10MSOP	 LT1715CMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP DUAL 150MHZ DUAL 10MSOP	 LT1715CMS#PBF Linear Technology IC COMP DUAL 150MHZ DUAL 10MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1715HMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1715HMS#PBF Datenblatt	LT1715HMS#PBF-Datenblätter	LT1715HMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1715HMS#PBF Electronic	LT1715HMS#PBF-Komponenten	LT1715HMS#PBF-Verteiler	LT1715HMS#PBF-Bild	LT1715HMS#PBF
LT1715HMS#PBF Preis	LT1715HMS#PBF Hersteller	LT1715HMS#PBF Bild	LT1715HMS#PBF Aktie	LT1715HMS#PBF-Teil
LT1715HMS#PBF Neu	LT1715HMS#PBF Original	LT1715HMS#PBF garantiert	LT1715HMS#PBF RFQ	LT1715HMS#PBF Inventar
				LT1715HMS#PBF Online bestellen

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