
	<b>LT1715HMS#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1715HMS#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR 4NS DUAL 10-MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1715HMS#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1715HMS#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1715HMS#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1715HMS#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1715HMS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMPARATOR 4NS DUAL 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1715HMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1715HMS#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1715IMS#TRPBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP</p>	 <p><b>LT1716CS5</b> LT LT1716CS5 LT</p>	 <p><b>LT1715IMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP</p>	 <p><b>LT1715HMS#PBF</b> Linear Technology IC COMP DUAL 150MHZ 4NS 10-MSOP</p>
 <p><b>LT1715HMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP DUAL 150MHZ 4NS 10-MSOP</p>	 <p><b>LT1715IMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP</p>	 <p><b>LT1715CMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP</p>	 <p><b>LT1715CMS#TRPBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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