



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1715CMS#TRPBF

Número ng Bahagi:

LT1715CMS#TRPBF

Tagagawa / Brand:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Paglalarawan ng produkto

IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP

[1.LT1715CMS#TRPBF.pdf](#)

[2.LT1715CMS#TRPBF.pdf](#)

[3.LT1715CMS#TRPBF.pdf](#)

[4.LT1715CMS#TRPBF.pdf](#)

Mga Datasheet:

Lead free / RoHS Compliant

Katayuan ng RoHS

12265 pcs stock

Stock Kondisyon

Hong Kong

Ipadala Mula

Pagpapadala ng Way

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

HUMILING NG PANIPI

Ang imahe ay maaaring representasyon. Tingnan ang mga pagtutukoy para sa mga detalye ng produkto.

Mga pagtutukoy ng LT1715CMS#TRPBF

NUMERO NG BAHAGI	LT1715CMS#TRPBF
MANUFACTURER	ADI (Analog Devices, Inc.)
PAGLALARAWAN	IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP
LEAD FREE STATUS / KATAYUAN NG ROHS	Lead free / RoHS Compliant
AVAILABLE ANG DAMI	12265 pcs
DATA SHEET	1.LT1715CMS#TRPBF.pdf 2.LT1715CMS#TRPBF.pdf 3.LT1715CMS#TRPBF.pdf 4.LT1715CMS#TRPBF.pdf
BOLTAHE - SUPPLY, SINGLE / DUAL (±)	2.7 V ~ 12 V
BOLTAHE - INPUT OFFSET (MAX)	2.5mV @ ±5V
URI	General Purpose
SUPPLIER APARATO PACKAGE	10-MSOP
SERYE	UltraFast™
PROPAGATION DELAY (MAX)	9ns
PACKAGING	Cut Tape (CT)
PACKAGE / KASO	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TYPE OUTPUT	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
IBANG PANGALAN	LT1715CMS#TRPBFCT
OPERATING TEMPERATURE	0°C ~ 70°C
BILANG NG MGA SANGKAP	2
SALALAYAN TYPE	Surface Mount
ANG SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD LIBRENG STATUS / KATAYUAN NG ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HYSTERESIS	6mV
DETALYADONG PAGLALARAWAN	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL 10-MSOP
CURRENT - NAMAMAHINGA (MAX)	2mA
CURRENT - OUTPUT (TYP)	20mA
CURRENT - INPUT BIAS (MAX)	6µA @ ±5V
CMRR, PSRR (TYP)	70dB CMRR, 80dB PSRR
NUMERO NG BASE BAHAGI	LT1715

Kaugnay na Mga Tag

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1715CMS#TRPBF	LT1715CMS#TRPBF Distributor	LT1715CMS#TRPBF Supplier
LT1715CMS#TRPBF Presyo	LT1715CMS#TRPBF Pictures	LT1715CMS#TRPBF Image
LT1715CMS#TRPBF PDF Datasheet	LT1715CMS#TRPBF I-download ang Datasheet	LT1715CMS#TRPBF Datasheet
LT1715CMS#TRPBF Stock	Bumili ng LT1715CMS#TRPBF	Bumili ADI (Analog Devices, Inc.) LT1715CMS#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1715CMS#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Supplier	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributor
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1715CMS#TRPBF	AD LT1715CMS#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1715CMS#TRPBF
Analog Devices Inc. LT1715CMS#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT1715CMS#TRPBF	

Kaugnay na Mga Produkto

<p>LT1714IGN#PBF Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP Sa stock: 14722 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1715CMS#PBF Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP Sa stock: 13457 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1714IGN#TRPBF Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP Sa stock: 25570 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1713IMS8#TRPBF Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP Sa stock: 37613 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1716CS5#TRPBF Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC COMP OTT R-R 44V TSOT-23-5 Sa stock: 33427 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1715HMS#PBF Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC COMP DUAL 150MHZ 4NS 10-MSOP Sa stock: 9716 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1715IMS#TRPBF Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP Sa stock: 19878 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1716CS5#TRMPBF Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC COMP OTT R-R 44V TSOT-23-5 Sa stock: 37789 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1714CGN#PBF Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP Sa stock: 12273 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1714CGN#TRPBF Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP Sa stock: 29845 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1715HMS#TRPBF Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC COMPARATOR 4NS DUAL 10-MSOP Sa stock: 22091 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1715IMS#PBF Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP Sa stock: 11230 pcs</p> <p>RFQ</p>