



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1712CGN#PBF

Numero di parte:	LT1712CGN#PBF
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC COMPARATR RRIO DUAL LP 16SSOP
Schede tecniche:	LT1712CGN#PBF.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	11906 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di LT1712CGN#PBF

NUMERO DI PARTE	LT1712CGN#PBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC COMPARATR RRIO DUAL LP 16SSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	11906 pcs
SCHEDA DATI	LT1712CGN#PBF.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	2.4 V ~ 12 V, ±2.4 V ~ 6 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO (MAX)	5mV @ 5V
DIGITARE	with Latch
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SSOP
SERIE	UltraFast™
RITARDO DI PROPAGAZIONE (MAX)	6ns
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	CMOS, Complementary, Rail-to-Rail, TTL
ALTRI NOMI	LT1712CGNPBF
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI ELEMENTI	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ISTERESI	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Comparator with Latch CMOS, Complementary, Rail-to-Rail, TTL 16-SSOP
CORRENTE - DI RIPOSO (MAX)	22mA
CORRENTE - USCITA (TIP)	20mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO (MAX)	5µA @ 5V
CMRR, PSRR (TIP)	75dB CMRR, 85dB PSRR
NUMERO DI PARTE BASE	LT1712

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1712CGN#PBF	Distributore LT1712CGN#PBF	Fornitore LT1712CGN#PBF
Prezzo LT1712CGN#PBF	Immagini LT1712CGN#PBF	Immagine LT1712CGN#PBF
Scheda tecnica LT1712CGN#PBF PDF	LT1712CGN#PBF Scarica la scheda tecnica	Datasheet LT1712CGN#PBF
Azione LT1712CGN#PBF	Acquista LT1712CGN#PBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LT1712CGN#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1712CGN#PBF	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1712CGN#PBF	AD LT1712CGN#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1712CGN#PBF
Analog Devices Inc. LT1712CGN#PBF	Analog Devices, Inc. LT1712CGN#PBF	

prodotti correlati

<p>LT1713IMS8#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP disponibile: 21501 pcs RFQ</p>	<p>LT1704-7 Produttori: Bel Descrizione: AC/DC CONVERTER 54.5V 500W disponibile: 5472 pcs RFQ</p>
<p>LT1711IMS8#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP disponibile: 20341 pcs RFQ</p>	<p>LT1712IGN#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP disponibile: 11143 pcs RFQ</p>
<p>LT1712CGN#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP disponibile: 22108 pcs RFQ</p>	<p>LT1711CMS8#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP disponibile: 33775 pcs RFQ</p>
<p>LT1711IMS8#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP disponibile: 39044 pcs RFQ</p>	<p>LT1713CMS8#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC COMP R-R I/O SINGLE LP 8MSOP disponibile: 21486 pcs RFQ</p>
<p>LT1711CMS8#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP disponibile: 19399 pcs RFQ</p>	<p>LT1705-7 Produttori: Bel Descrizione: AC/DC CONVERTER 54.5V 500W disponibile: 4588 pcs RFQ</p>
<p>LT1712IGN#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP disponibile: 27560 pcs RFQ</p>	<p>LT1713CMS8#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC COMP R-R I/O SINGLE LP 8MSOP disponibile: 43929 pcs RFQ</p>

