



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1712IGN#TRPBF

Teilenummer:	LT1712IGN#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung:	IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP
Datenblätter:	PDF LT1712IGN#TRPBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von LT1712IGN#TRPBF

TEILENUMMER	LT1712IGN#TRPBF
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF LT1712IGN#TRPBF.pdf
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	16-SSOP
SERIE	UltraFast™
PROPAGATION DELAY (MAX)	6ns
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
AUSGABETYP	CMOS, Complementary, Rail-to-Rail, TTL
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER ELEMENTE	2
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	8 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
HYSTERESE	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Comparator with Latch CMOS, Complementary, Rail-to-Rail, TTL 16-SSOP
STROM - RUHENDE (MAX)	22mA
STROM - AUSGABE (TYP)	20mA
STROM - EINGANGSRUHE (MAX)	5µA @ 5V
CMRR, PSRR (TYP)	75dB CMRR, 85dB PSRR
BASISTEILENUMMER	LT1712

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1712IGN#TRPBF	LT1712IGN#TRPBF-Verteiler	LT1712IGN#TRPBF Lieferant
LT1712IGN#TRPBF Preis	LT1712IGN#TRPBF Bilder	LT1712IGN#TRPBF-Bild
LT1712IGN#TRPBF PDF-Datenblatt	LT1712IGN#TRPBF Datenblatt herunterladen	LT1712IGN#TRPBF-Datenblatt
LT1712IGN#TRPBF Aktie	Kaufen Sie LT1712IGN#TRPBF	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LT1712IGN#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1712IGN#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1712IGN#TRPBF	AD LT1712IGN#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1712IGN#TRPBF
Analog Devices Inc. LT1712IGN#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT1712IGN#TRPBF	

Verwandte Produkte

<p>LT1713IMS8#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>LT1714CGN#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>LT1712CGN#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>LT1713CMS8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC COMP R-R I/O SINGLE LP 8MSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>LT1714CGN#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>LT1711IMS8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-MSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>LT1711CMS8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-MSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>LT1713IMS8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>LT1712IGN#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP Auf Lager: 349 pcs RFQ</p>	<p>LT1711IMS8#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-MSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>LT1713CMS8#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC COMP R-R I/O SINGLE LP 8MSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>LT1712CGN#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC COMPARATR RRIO DUAL LP 16SSOP Auf Lager: 814 pcs RFQ</p>

