



LT1714IGN#PBF

Hersteller Teilenummer:	LT1714IGN#PBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP
Datenblätter:	LT1714IGN#PBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LT1714IGN#PBF 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie LT1714IGN#PBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LT1714IGN#PBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LT1714IGN#PBF: Info@IC-Components.com

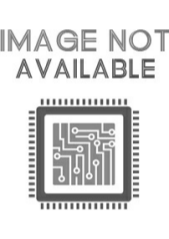
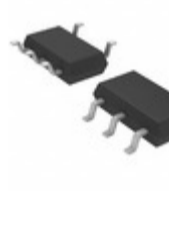




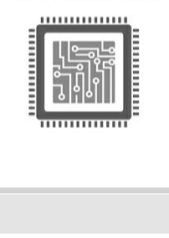

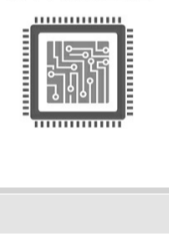



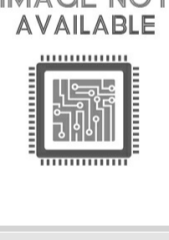
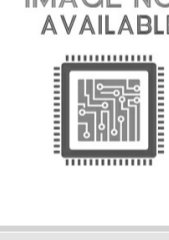





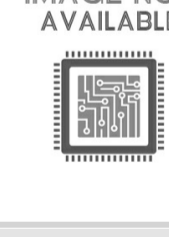



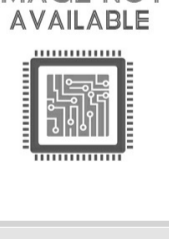
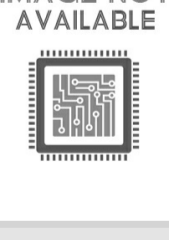

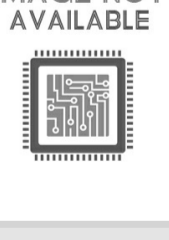



Die Spezifikationen von LT1714IGN#PBF

Teilenummer	LT1714IGN#PBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	UltraFast™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LT1714	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch CMOS, Complementary, Rail-to-Rail, TTL 16-SSOP	Art	with Latch
Ausgabety	CMOS, Complementary, Rail-to-Rail, TTL	Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 12 V, ±2.4 V ~ 6 V	Spannung - Eingangs-Offset (Max)	4mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	2µA @ 5V	Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Ruhende (Max)	7.5mA	CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	11ns	Hysterese	-
Andere Namen	LT1714IGNPBF	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Vergleichsoperat	Beschreibung	IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LT1714IGN#PBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1714IGN#PBF	LT1714IGN#PBF-Teil	LT1714IGN#PBF Preis	LT1714IGN#PBF-Vertriebspartner
LT1714IGN#PBF Technisch	LT1714IGN#PBF-Bestand	LT1714IGN#PBF Inventar	LT1714IGN#PBF Lieferant
LT1714IGN#PBF Online-Bestellung	LT1714IGN#PBF Anfrage	LT1714IGN#PBF-Bild	LT1714IGN#PBF Bild
LT1714IGN#PBF pdf	LT1714IGN#PBF Datenblatt	LT1714IGN#PBF Datenblatt	LT1714IGN#PBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LT1714IGN#PBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1714IGN#PBF	AD LT1714IGN#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1714IGN#PBF	Analog Devices Inc. LT1714IGN#PBF	Analog Devices, Inc. LT1714IGN#PBF	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1714CGN#TRPBF. Beschreibung: LT1714CGN#TRPBF. LT QSOP16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1716CS5#TRPBF Beschreibung: IC COMP OTT R-R 44V TSOT-23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1716IS5 Beschreibung: LT1716IS5 LT SOT23-5 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1713IMS8#TRPBF Beschreibung: IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1715IMS#TRPBF Beschreibung: IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1713IMS8#PBF Beschreibung: IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1716CS5#TR Beschreibung: LT1716CS5#TR LTC SOT23-5 Hersteller: LTC Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1716CS5#PBF Beschreibung: LT1716CS5#PBF LINEAR TSOT-23-5 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1716CS5-SD#TRPBF Beschreibung: LT1716CS5-SD#TRPBF QQ2850920 SOT23-5 Hersteller: QQ2850920 Auf Lager: Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1714CGN Beschreibung: LT1714CGN LINEAR 16 SSOP Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1716CS5#TRMPBF Beschreibung: IC COMP OTT R-R 44V TSOT-23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1711IMS8#TRPBF Beschreibung: IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1716ES5-5.0 Beschreibung: LT1716ES5-5.0 LT SOT23-5 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1714 Beschreibung: LT1714 LT SSOP16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1712CGN#PBF Beschreibung: IC COMP R-R IN/OUT DUAL LP 16SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1711IMS8#PBF Beschreibung: IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1712IGN Beschreibung: LT1712IGN LINEAR 16 SSOP Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1715HMS#PBF Beschreibung: IC COMP DUAL 150MHZ 4NS 10-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1716HS5#TRPBF Beschreibung: IC COMP OTT R-R 44V TSOT-23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1716CS5 Beschreibung: LT1716CS5 LT SOT23-5 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1713CMS8#PBF Beschreibung: IC COMP R-R I/O SINGLE LP 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1716HS5#TRMPBF Beschreibung: IC COMP OTT R-R 44V TSOT-23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1716IS5#PBF Beschreibung: LT1716IS5#PBF LINEAR TSOT23-5 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1713IMS8 Beschreibung: LT1713IMS8 LT MSOP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1713CMS8#TR Beschreibung: LT1713CMS8#TR LTC MSOP8 Hersteller: LTC Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1714IGN Beschreibung: LT1714IGN LINEAR SSOP16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1716HS5 Beschreibung: LT1716HS5 LT SOT23-5 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1712CGN Beschreibung: LT1712CGN LT SSOP16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1714CGN#PBF Beschreibung: IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1716IS5#TRMPBF Beschreibung: IC COMP OTT R-R 44V TSOT-23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong