

 <p>ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<h2 style="color: #e67e22;">LT1714CGN#PBF</h2>		
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1714CGN#PBF</p>		
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>		
	<p>Teil der Beschreibung: IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP</p>		
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LT1714CGN#PBF.pdf  2.LT1714CGN#PBF.pdf  3.LT1714CGN#PBF.pdf  4.LT1714CGN#PBF.pdf 		
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>		
	<p>Lagerzustand: New original, 132 pcs Stock Available.</p>		
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>		
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>		
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>			

Spezifikationen

Teilenummer	LT1714CGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	132 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 12 V, ±2.4 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	4mV @ 5V
Art	with Latch
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	UltraFast™
Propagation Delay (Max)	11ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	CMOS, Complementary, Rail-to-Rail, TTL
Andere Namen	LT1714CGNPBF
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-
Strom - Ruhende (Max)	7.5mA
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	2µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	LT1714

LT1714CGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1714CGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1714CGN#PBF 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 LT1714CGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1714CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP</p>	 <p>LT1713IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP</p>	 <p>LT1714CGN#PBF Linear Technology IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP</p>	 <p>LT1714IGN LINEAR LT1714IGN LINEAR</p>
 <p>LT1714CGN#TRPBF. LT LT1714CGN#TRPBF. LT</p>	 <p>LT1713IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP</p>	 <p>LT1714CGN#TRPBF Linear Technology IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP</p>	 <p>LT1714 LT LT1714 LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1714CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1714CGN#PBF Datenblatt	LT1714CGN#PBF-Datenblätter	LT1714CGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1714CGN#PBF Electronic	LT1714CGN#PBF-Komponenten	LT1714CGN#PBF-Verteiler	LT1714CGN#PBF-Bild	LT1714CGN#PBF
LT1714CGN#PBF Preis	LT1714CGN#PBF Hersteller	LT1714CGN#PBF Bild	LT1714CGN#PBF Aktie	LT1714CGN#PBF-Teil
LT1714CGN#PBF Neu	LT1714CGN#PBF Original	LT1714CGN#PBF garantiert	LT1714CGN#PBF RFQ	LT1714CGN#PBF Inventar
				LT1714CGN#PBF 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