

	<b>LT1714IGN#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1714IGN#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1714IGN#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 199 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1714IGN#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	199 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)
Ausgabebetyp	CMOS, Complementary, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	7.5mA
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	2µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 80dB PSRR

LT1714IGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1714IGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1714IGN#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1714IGN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1714CGN#TRPBF</b> Linear Technology IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP</p>	 <p><b>LT1714IGN#TRPBF</b> Linear Technology IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP</p>	 <p><b>LT1715CMS#TRPBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP</p>	 <p><b>LT1714IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP</p>
 <p><b>LT1714CGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP</p>	 <p><b>LT1714CGN#TRPBF.</b> LT LT1714CGN#TRPBF. LT</p>	 <p><b>LT1715CMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP</p>	 <p><b>LT1715CMS#PBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1714IGN#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1714IGN#PBF Datenblatt	LT1714IGN#PBF-Datenblätter	LT1714IGN#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1714IGN#PBF Electronic	LT1714IGN#PBF-Komponenten	LT1714IGN#PBF-Verteiler	LT1714IGN#PBF-Bild	LT1714IGN#PBF
LT1714IGN#PBF Preis	LT1714IGN#PBF Hersteller	LT1714IGN#PBF Bild	LT1714IGN#PBF Aktie	LT1714IGN#PBF-Teil
LT1714IGN#PBF Neu	LT1714IGN#PBF Original	LT1714IGN#PBF garantiert	LT1714IGN#PBF RFQ	LT1714IGN#PBF Inventar
				LT1714IGN#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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