

	<h2 style="color: red;">LT1721CGN#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1721CGN#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1721CGN#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 174 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



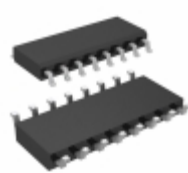



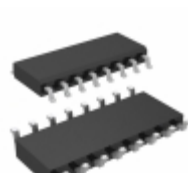

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1721CGN#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	174 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	3mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	UltraFast™
Propagation Delay (Max)	10ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	7mV
Strom - Ruhende (Max)	7mA
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	6µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 80dB PSRR

LT1721CGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1721CGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1721CGN#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 LT1721CGN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1721</b> LT LT1721 LT</p>	 <p><b>LT1721CS#TRPBF</b> Linear Technology IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SOIC</p>	 <p><b>LT1721CS#PBF</b> Linear Technology IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SOIC</p>	 <p><b>LT1720IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-RINOUT DUAL 8-SOIC</p>
 <p><b>LT1721CGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP</p>	 <p><b>LT1720IS8#TRPBF</b> Linear Technology IC COMP R-RINOUT DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>LT1721CS#PBF</b> Linear Technology IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SOIC</p>	 <p><b>LT1721CGN#TRPBF</b> Linear Technology IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1721CGN#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1721CGN#PBF-Datenblatt	LT1721CGN#PBF-Datenblätter	LT1721CGN#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1721CGN#PBF Electronic	LT1721CGN#PBF-Komponenten	LT1721CGN#PBF-Verteiler	LT1721CGN#PBF-Bild	LT1721CGN#PBF
LT1721CGN#PBF Preis	LT1721CGN#PBF Hersteller	LT1721CGN#PBF Bild	LT1721CGN#PBF Aktie	LT1721CGN#PBF-Teil
LT1721CGN#PBF Neu	LT1721CGN#PBF Original	LT1721CGN#PBF garantiert	LT1721CGN#PBF RFQ	LT1721CGN#PBF Inventar
				LT1721CGN#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