



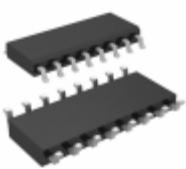




	<h2 style="color: #E67E22;">LT1721CGN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1721CGN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP
Datenblätter:	 LT1721CGN#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 174 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1721CGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
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)
Ausgabebetyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Andere Namen	LT1721CGNPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	7mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Strom - Ruhende (Max)	7mA
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	6µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	LT1721

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 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 LT1721CGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1721CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1721CGN#PBF Datenblatt	LT1721CGN#PBF-Datenblätter	LT1721CGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
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

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