



**LT1721CGN#PBF**

fabricante Numero di parte:	<a href="#">LT1721CGN#PBF</a>
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP
Schede tecniche:	<a href="#">LT1721CGN#PBF.pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

**LT1721CGN#PBF** 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo LT1721CGN#PBF, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LT1721CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LT1721CGN#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


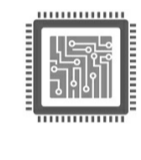






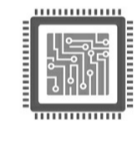


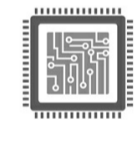

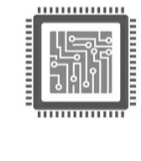

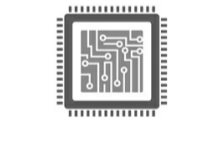

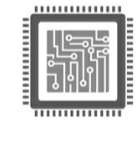


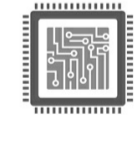
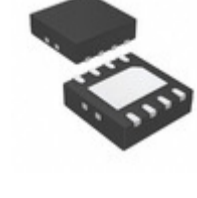

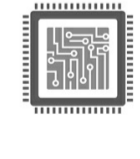






**Le specifiche di LT1721CGN#PBF**

Numero di parte	<a href="#">LT1721CGN#PBF</a>	Produttore / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	UltraFast™	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	LT1721	Contenitore / involucro	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	16-SSOP	temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Descrizione dettagliata	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL 16-SSOP	Digitare	General Purpose
Tipo di uscita	CMOS, Rail-to-Rail, TTL	Numero di elementi	4
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	2.7 V ~ 6 V	Tensione - Offset ingresso (max)	3mV @ 5V
Corrente - Polarizzazione ingresso (max)	6µA @ 5V	Corrente - Uscita (tip)	20mA
Corrente - Di riposo (max)	7mA	CMRR, PSRR (tip)	70dB CMRR, 80dB PSRR
Ritardo di propagazione (max)	10ns	isteresi	7mV
Altri nomi	LT1721CGNPBF	Quantità di magazzino	100 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; Lineare-comparatori</a>	Descrizione	IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP
Slato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

**Parole chiave realizzate con LT1721CGN#PBF**

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1721CGN#PBF</a>	<a href="#">Parte LT1721CGN#PBF</a>	<a href="#">Prezzo LT1721CGN#PBF</a>	<a href="#">Distributore LT1721CGN#PBF</a>
<a href="#">LT1721CGN#PBF tecnico</a>	<a href="#">Azione LT1721CGN#PBF</a>	<a href="#">Inventario LT1721CGN#PBF</a>	<a href="#">Fornitore LT1721CGN#PBF</a>
<a href="#">Ordine online LT1721CGN#PBF</a>	<a href="#">Richiesta LT1721CGN#PBF</a>	<a href="#">Immagine LT1721CGN#PBF</a>	<a href="#">Immagine LT1721CGN#PBF</a>
<a href="#">LT1721CGN#PBF pdf</a>	<a href="#">Datasheet LT1721CGN#PBF</a>	<a href="#">Scheda tecnica LT1721CGN#PBF</a>	<a href="#">Scheda tecnica LT1721CGN#PBF pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica LT1721CGN#PBF</a>	<a href="#">Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1721CGN#PBF</a>	<a href="#">AD LT1721CGN#PBF</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1721CGN#PBF</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LT1721CGN#PBF</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. LT1721CGN#PBF</a>	

**Potresti essere anche interessato:**

 <p><b>LT1720IMS8#PBF</b>                  Descrizione: IC COMPARATOR DUAL HS 3/5V 8MSOP                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>LT1720CS8</b>                  Descrizione: LT1720CS8 LT SOP8                  Produttori: LT                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1723CS8#PBF</b>                  Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ 8SO                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT1723IMS8</b>                  Descrizione: LT1723IMS8 LINEAR MSOP8                  Produttori: Advanced Linear Devices, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1720CMS8#TRPBF</b>                  Descrizione: IC COMP R-RINOUT DUAL 8-MSOP                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1720IS8#TRPBF</b>                  Descrizione: IC COMP R-RINOUT DUAL 8-SOIC                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT1722IS5</b>                  Descrizione: LT1722IS5 LINEAR SOT23-5                  Produttori: Advanced Linear Devices, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1720CS8#TRPBF</b>                  Descrizione: IC COMP R-RINOUT DUAL 8-SOIC                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>LT1721IGN</b>                  Descrizione: LT1721IGN LT SSOP16                  Produttori: LT                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT1722CS5#PBF</b>                  Descrizione: LT1722CS5#PBF LINEAR TSOT23-5                  Produttori: Advanced Linear Devices, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1720IS8#TR</b>                  Descrizione: LT1720IS8#TR LINEAR SOP8                  Produttori: Advanced Linear Devices, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>LT1720IS8</b>                  Descrizione: LT1720IS8 LT SOP8                  Produttori: LT                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT1721IGN#PBF</b>                  Descrizione: IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>LT1723CS8</b>                  Descrizione: LT1723CS8 LTC SOP8                  Produttori: LTC                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1722CS5</b>                  Descrizione: LT1722CS5 LINEAR SOT23-5                  Produttori: Advanced Linear Devices, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>LT1720IMS8</b>                  Descrizione: LT1720IMS8 LT MSOP8                  Produttori: LT                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1721IGN#TRPBF</b>                  Descrizione: IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>LT1723CMS8</b>                  Descrizione: LT1723CMS8 LT MSOP-8                  Produttori: LT                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT1720IS8#PBF</b>                  Descrizione: IC COMP R-RINOUT DUAL 8-SOIC                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1721CGN</b>                  Descrizione: LT1721CGN LINEAR SSOP16                  Produttori: Advanced Linear Devices, Inc.                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>LT1720IS#PBF</b>                  Descrizione: LT1720IS#PBF LT SOP8                  Produttori: LT                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT1720IDD#PBF</b>                  Descrizione: IC COMPARATOR DUAL HS 3/5V 8-DFN                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1720IMS8#TRPBF</b>                  Descrizione: IC COMPARATOR DUAL HS 3/5V 8MSOP                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>LT1721</b>                  Descrizione: LT1721 LT SSOP16                  Produttori: LT                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>LT1722CS8</b>                  Descrizione: LT1722CS8 LT SOP8                  Produttori: LT                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1720CS8#PBF</b>                  Descrizione: IC COMP R-RINOUT DUAL 8-SOIC                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1722IS5#TRPBF</b>                  Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ TSOT23-5                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT1723CMS8#PBF</b>                  Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ 8MSOP                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1722CS5#TRPBF</b>                  Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ TSOT23-5                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1723CMS8#TRPBF</b>                  Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ 8MSOP                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong