

	<b>LT1712CGN#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1712CGN#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1712CGN#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">LT1712CGN#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleich</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 12 V, ±2.4 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5V
Art	with Latch
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	UltraFast™
Propagation Delay (Max)	6ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Complementary, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	22mA
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	5µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	75dB CMRR, 85dB PSRR

LT1712CGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1712CGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1712CGN#TRPBF 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 LT1712CGN#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1712IGN#TRPBF</b> Linear Technology IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP</p>	 <p><b>LT1711IMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC COMP R-R INOUT SINGLE 8-MSOP</p>	 <p><b>LT1712CGN#PBF</b> Linear Technology IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP</p>	 <p><b>LT1712IGN</b> LINEAR LT1712IGN LINEAR</p>
 <p><b>LT1712CGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP</p>	 <p><b>LT1712CGN</b> LT LT1712CGN LT</p>	 <p><b>LT1712IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP</p>	 <p><b>LT1712IGN#PBF</b> Linear Technology IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1712CGN#TRPBF Linear Technology	LT1712CGN#TRPBF Datenblatt	LT1712CGN#TRPBF-Datenblätter	LT1712CGN#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1712CGN#TRPBF Electronic	LT1712CGN#TRPBF-Komponenten	LT1712CGN#TRPBF-Verteiler	LT1712CGN#TRPBF-Bild	LT1712CGN#TRPBF
LT1712CGN#TRPBF Preis	LT1712CGN#TRPBF Hersteller	LT1712CGN#TRPBF Bild	LT1712CGN#TRPBF Aktie	LT1712CGN#TRPBF-Teil
LT1712CGN#TRPBF Neu	LT1712CGN#TRPBF Original	LT1712CGN#TRPBF garantiert	LT1712CGN#TRPBF RFQ	LT1712CGN#TRPBF Inventar
				LT1712CGN#TRPBF 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