

	<h2 style="color: #C00000;">LT1712IGN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1712IGN#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT1712IGN#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LT1712IGN#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	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)	22mA
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	5µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	75dB CMRR, 85dB PSRR

LT1712IGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1712IGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1712IGN#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 LT1712IGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1713CMS8 LT LT MSOP8</p>	 <p>LT1712IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP</p>	 <p>LT1712IGN LINEAR LT1712IGN LINEAR</p>	 <p>LT1712CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP</p>
 <p>LT1712IGN#TRPBF Linear Technology IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP</p>	 <p>LT1713CMS8#PBF Linear Technology IC COMP R-R I/O SINGLE LP 8MSOP</p>	 <p>LT1712CGN#TRPBF Linear Technology IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP</p>	 <p>LT1712IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1712IGN#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1712IGN#PBF Datenblatt	LT1712IGN#PBF-Datenblätter	LT1712IGN#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT1712IGN#PBF
LT1712IGN#PBF Electronic	LT1712IGN#PBF-Komponenten	LT1712IGN#PBF-Verteiler	LT1712IGN#PBF-Bild	LT1712IGN#PBF-Teil
LT1712IGN#PBF Preis	LT1712IGN#PBF Hersteller	LT1712IGN#PBF Bild	LT1712IGN#PBF Aktie	LT1712IGN#PBF Inventar
LT1712IGN#PBF Neu	LT1712IGN#PBF Original	LT1712IGN#PBF garantiert	LT1712IGN#PBF RFQ	LT1712IGN#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