

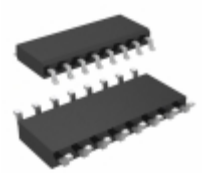





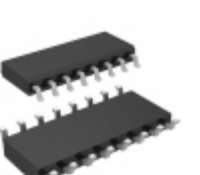

	<b>LTC1380CGN#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1380CGN#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1380CGN#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<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	LTC1380CGN#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	1.5µs, 1.2µs
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	70 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	5nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	1pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 26pF
-3db Bandbreite	-

LTC1380CGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1380CGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1380CGN#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 LTC1380CGN#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1380CS#PBF</b> Linear Technology IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1380CS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1366CS8</b> LT LTC1366CS8 LT</p>	 <p><b>LTC1380CGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MULTIPLEXER 8X1 16SSOP</p>
 <p><b>LTC1380CGN#PBF</b> Linear Technology IC MULTIPLEXER 8X1 16SSOP</p>	 <p><b>LTC1368CS8</b> LT LT SOP8</p>	 <p><b>LTC1380CS#TRPBF</b> Linear Technology IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1380CGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MULTIPLEXER 8X1 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1380CGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1380CGN#TRPBF Datenblatt	LTC1380CGN#TRPBF-Datenblätter	LTC1380CGN#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1380CGN#TRPBF Electronic	LTC1380CGN#TRPBF-Komponenten	LTC1380CGN#TRPBF-Verteiler	LTC1380CGN#TRPBF-Bild	LTC1380CGN#TRPBF-Teil
LTC1380CGN#TRPBF Preis	LTC1380CGN#TRPBF Hersteller	LTC1380CGN#TRPBF Bild	LTC1380CGN#TRPBF Aktie	LTC1380CGN#TRPBF Inventar
LTC1380CGN#TRPBF Neu	LTC1380CGN#TRPBF Original	LTC1380CGN#TRPBF garantiert	LTC1380CGN#TRPBF RFQ	LTC1380CGN#TRPBF 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