
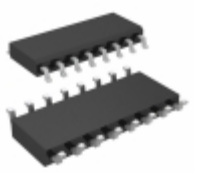
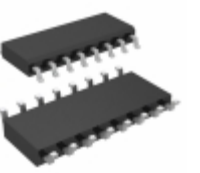





	<h2 style="color: red;">LTC1380IGN#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1380IGN#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC1380IGN#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1380IGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	70 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 70 Ohm 16-SSOP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	5nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	1pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 26pF
Basisteilenummer	LTC1380
-3db Bandbreite	-

LTC1380IGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1380IGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1380IGN#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 LTC1380IGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1380IGN#TRPBF Linear Technology IC MULTIPLEXER 8X1 16SSOP</p>	 <p>LTC1380CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>LTC1380CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>LTC1380IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MULTIPLEXER 8X1 16SSOP</p>
 <p>LTC1380CS#PBF Linear Technology IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>LTC1380CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MULTIPLEXER 8X1 16SSOP</p>	 <p>LTC1380IGN#PBF Linear Technology IC MULTIPLEXER 8X1 16SSOP</p>	 <p>LTC1380IS LINEAR LTC1380IS LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

LTC1380IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1380IGN#PBF Datenblatt	LTC1380IGN#PBF-Datenblätter	LTC1380IGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1380IGN#PBF Electronic	LTC1380IGN#PBF-Komponenten	LTC1380IGN#PBF-Verteiler	LTC1380IGN#PBF-Bild	LTC1380IGN#PBF
LTC1380IGN#PBF Preis	LTC1380IGN#PBF Hersteller	LTC1380IGN#PBF Bild	LTC1380IGN#PBF Aktie	LTC1380IGN#PBF-Teil
LTC1380IGN#PBF Neu	LTC1380IGN#PBF Original	LTC1380IGN#PBF garantiert	LTC1380IGN#PBF RFQ	LTC1380IGN#PBF Inventar
				LTC1380IGN#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