

	<h2 style="color: red;">LTC1390CN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1390CN#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Datenblätter:	 LTC1390CN#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


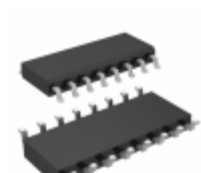

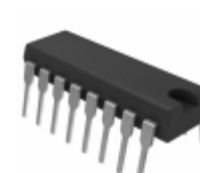

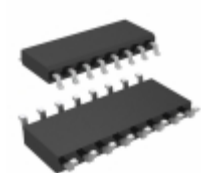
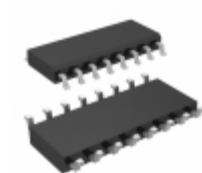

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1390CN#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	400ns, 200ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	75 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	5nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 10pF
-3db Bandbreite	-

LTC1390CN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1390CN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1390CN#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 LTC1390CN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1390CN LT LTC1390CN LT</p>	 <p>LTC1390CS#PBF Linear Technology IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>LTC1387ISW#PBF Linear Technology IC TXRX RS232/485/422 MULTIPRTCL</p>	 <p>LTC1390CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>
 <p>LTC1387ISW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC TXRX 2/2 MULTIPRTCL 20SOIC</p>	 <p>LTC1390CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>LTC1390CS#TRPBF Linear Technology IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>LTC1390CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1390CN#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1390CN#PBF Datenblatt	LTC1390CN#PBF-Datenblätter	LTC1390CN#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1390CN#PBF Electronic	LTC1390CN#PBF-Komponenten	LTC1390CN#PBF-Verteiler	LTC1390CN#PBF-Bild	LTC1390CN#PBF
LTC1390CN#PBF Preis	LTC1390CN#PBF Hersteller	LTC1390CN#PBF Bild	LTC1390CN#PBF Aktie	LTC1390CN#PBF-Teil
LTC1390CN#PBF Neu	LTC1390CN#PBF Original	LTC1390CN#PBF garantiert	LTC1390CN#PBF RFQ	LTC1390CN#PBF Inventar
				LTC1390CN#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