

	<h2 style="color: red;">LTC1390CS#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1390CS#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1390CS#PBF.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

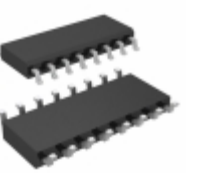

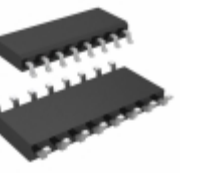

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1390CS#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	3V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	400ns, 200ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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	-

LTC1390CS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1390CS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1390CS#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 LTC1390CS#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1390CN</b> LT LTC1390CN LT</p>	 <p><b>LTC1390CN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p><b>LTC1390CS</b> LT LTC1390CS LT</p>	 <p><b>LTC1390CS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p><b>LTC1390CS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1391CGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MULTIPLEXER 8X1 16SSOP</p>	 <p><b>LTC1390CS#TRPBF</b> Linear Technology IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1391CGN#TRPBF</b> Linear Technology IC MULTIPLEXER 8X1 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1390CS#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1390CS#PBF Datenblatt	LTC1390CS#PBF-Datenblätter	LTC1390CS#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1390CS#PBF Electronic	LTC1390CS#PBF-Komponenten	LTC1390CS#PBF-Verteiler	LTC1390CS#PBF-Bild	LTC1390CS#PBF-Teil
LTC1390CS#PBF Preis	LTC1390CS#PBF Hersteller	LTC1390CS#PBF Bild	LTC1390CS#PBF Aktie	LTC1390CS#PBF Inventar
LTC1390CS#PBF Neu	LTC1390CS#PBF Original	LTC1390CS#PBF garantiert	LTC1390CS#PBF RFQ	LTC1390CS#PBF 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