

	<h2 style="color: red;">LTC1393CGN#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC1393CGN#TRPBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1393CGN#TRPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1393CGN#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	1.5µs, 1.2µs
Schaltkreis einschalten	SP4T
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	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 70 Ohm 16-SSOP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	5nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	1pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 18pF
Basisteilenummer	LTC1393
-3db Bandbreite	-

LTC1393CGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1393CGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1393CGN#TRPBF 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 LTC1393CGN#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1393CS#TRPBF</b> Linear Technology IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1393CS#PBF</b> Linear Technology IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1393CS</b> LINEAR LTC1393CS LINEAR</p>	 <p><b>LTC1393CGN#PBF</b> Linear Technology IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SSOP</p>
 <p><b>LTC1393CGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SSOP</p>	 <p><b>LTC1392IS8#TRPBF</b> Linear Technology IC DATA ACQ SYSTEM 10BIT 8- SOIC</p>	 <p><b>LTC1393CS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1392IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DATA ACQ SYSTEM 10BIT 8- SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC1393CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC1393CGN#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC1393CGN#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC1393CGN#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1393CGN#TRPBF</a>
<a href="#">LTC1393CGN#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LTC1393CGN#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC1393CGN#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC1393CGN#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC1393CGN#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC1393CGN#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LTC1393CGN#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC1393CGN#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LTC1393CGN#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC1393CGN#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LTC1393CGN#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LTC1393CGN#TRPBF Original</a>	<a href="#">LTC1393CGN#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LTC1393CGN#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC1393CGN#TRPBF Online bestellen</a>

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