
	<b>LT1210CS#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1210CS#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CFA 55MHZ 16SO
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1210CS#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1210CS#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1210CS#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1210CS#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



### Spezifikationen

Teilenummer	LT1210CS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CFA 55MHZ 16SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Slew Rate	900 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Current Feedback Amplifier 1 Circuit 16-SO
Strom - Versorgung	35mA
Strom - Ausgang / Kanal	2A
Basisteilenummer	LT1210
Verstärkertyp	Current Feedback
-3db Bandbreite	35MHz

LT1210CS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1210CS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1210CS#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 LT1210CS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1210CT7#37PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 35MHZ TO220-7</p>	 <p><b>LT1210CS</b> LT LT1210CS LT</p>	 <p><b>LT1210CT7#06PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 55MHZ TO220-7</p>	 <p><b>LT1210CT7</b> LT LT1210CT7 LT</p>
 <p><b>LT1210CT7#37PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CFA 35MHZ TO220-7</p>	 <p><b>LT1210CS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CFA 55MHZ 16SO</p>	 <p><b>LT1210CS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 55MHZ 16SO</p>	 <p><b>LT1210CS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CFA 55MHZ 16SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1210CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1210CS#TRPBF Datenblatt	LT1210CS#TRPBF-Datenblätter	LT1210CS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1210CS#TRPBF Electronic	LT1210CS#TRPBF-Komponenten	LT1210CS#TRPBF-Verteiler	LT1210CS#TRPBF-Bild	LT1210CS#TRPBF-Teil
LT1210CS#TRPBF Preis	LT1210CS#TRPBF Hersteller	LT1210CS#TRPBF Bild	LT1210CS#TRPBF Aktie	LT1210CS#TRPBF Inventar
LT1210CS#TRPBF Neu	LT1210CS#TRPBF Original	LT1210CS#TRPBF garantiert	LT1210CS#TRPBF RFQ	LT1210CS#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