
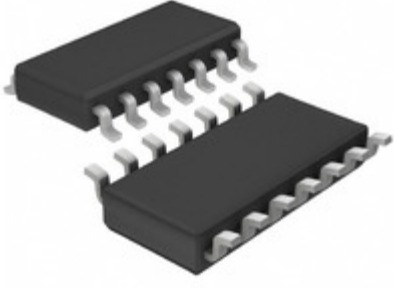



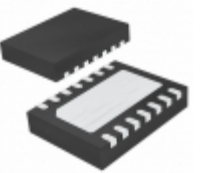

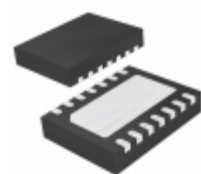


	<h2 style="color: red;">LT1397CS#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1397CS#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CFA 400MHZ 14SO</p> <p>Datenblätter:  LT1397CS#TRPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1397CS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CFA 400MHZ 14SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 12 V, ±2 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Slew Rate	800 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
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 4 Circuit 14-SO
Strom - Versorgung	4.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - Eingangsruhe	10μA
Basisteilenummer	LT1397
Verstärkertyp	Current Feedback
-3db Bandbreite	400MHz

LT1397CS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1397CS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1397CS#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 LT1397CS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1397CGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CFA 400MHZ 16SSOP</p>	 <p>LT1397CS LT LT1397CS LT</p>	 <p>LT1397CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 400MHZ 14SO</p>	 <p>LT1397HDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 400MHZ 14DFN</p>
 <p>LT1397CS#TRPBF. LT LT SOP</p>	 <p>LT1397HDE#PBF Linear Technology IC OPAMP CFA 400MHZ 14DFN</p>	 <p>LT1397CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 400MHZ 16SSOP</p>	 <p>LT1397CS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CFA 400MHZ 14SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1397CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1397CS#TRPBF Datenblatt	LT1397CS#TRPBF-Datenblätter	LT1397CS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1397CS#TRPBF
LT1397CS#TRPBF Electronic	LT1397CS#TRPBF-Komponenten	LT1397CS#TRPBF-Verteiler	LT1397CS#TRPBF-Bild	LT1397CS#TRPBF-Teil
LT1397CS#TRPBF Preis	LT1397CS#TRPBF Hersteller	LT1397CS#TRPBF Bild	LT1397CS#TRPBF Aktie	LT1397CS#TRPBF Inventar
LT1397CS#TRPBF Neu	LT1397CS#TRPBF Original	LT1397CS#TRPBF garantiert	LT1397CS#TRPBF RFQ	LT1397CS#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