
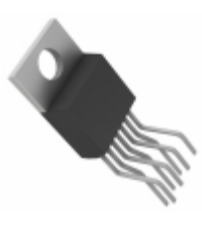

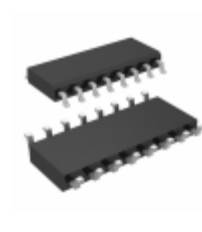


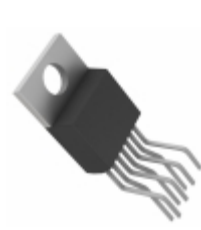


	<h2 style="color: red;">LT1210CT7#37PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1210CT7#37PBF
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CFA 35MHZ TO220-7
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LT1210CT7#37PBF.pdf 2.LT1210CT7#37PBF.pdf 3.LT1210CT7#37PBF.pdf 4.LT1210CT7#37PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1210CT7#37PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CFA 35MHZ TO220-7
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	TO-220-7 Flow 37
Slew Rate	900 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-7 (Formed Leads)
Ausgabetyyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Current Feedback Amplifier 1 Circuit TO-220-7 Flow 37
Strom - Versorgung	35mA
Strom - Ausgang / Kanal	2A
Basisteilenummer	LT1210
Verstärkertyp	Current Feedback
-3db Bandbreite	35MHz

LT1210CT7#37PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1210CT7#37PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1210CT7#37PBF 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 LT1210CT7#37PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT1210CT7#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 55MHZ TO220-7	 LT1210CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 55MHZ 16SO	 LT1210CS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CFA 55MHZ 16SO	 LT1210CT7#37PBF Linear Technology IC OPAMP CFA 35MHZ TO220-7
 LT1210CT7#06PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 55MHZ TO220-7	 LT1210CT7#PBF Linear Technology IC OPAMP CFA 55MHZ TO220-7	 LT1210CT7#44PBF Linear Technology IC OPAMP CFA 55MHZ TO220-7	 LT1210CT7#44PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 55MHZ TO220-7

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1210CT7#37PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1210CT7#37PBF Datenblatt	LT1210CT7#37PBF-Datenblätter	LT1210CT7#37PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1210CT7#37PBF Electronic	LT1210CT7#37PBF-Komponenten	LT1210CT7#37PBF-Verteiler	LT1210CT7#37PBF-Bild	LT1210CT7#37PBF-Teil
LT1210CT7#37PBF Preis	LT1210CT7#37PBF Hersteller	LT1210CT7#37PBF Bild	LT1210CT7#37PBF Aktie	LT1210CT7#37PBF Inventar
LT1210CT7#37PBF Neu	LT1210CT7#37PBF Original	LT1210CT7#37PBF garantiert	LT1210CT7#37PBF RFQ	LT1210CT7#37PBF Online bestellen