









	<p><b>LT1210CT7#44PBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1210CT7#44PBF</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CFA 55MHZ TO220-7</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1210CT7#44PBF.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1210CT7#44PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CFA 55MHZ 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 44
Slew Rate	900 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-7 (Formed Leads)
Ausgabetypp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	35mA
Strom - Ausgang / Kanal	2A
Verstärkertyp	Current Feedback
-3db Bandbreite	35MHz

LT1210CT7#44PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1210CT7#44PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1210CT7#44PBF 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 LT1210CT7#44PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1210IR#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 1.1A, 35MHZ, 900V/ USCFA</p>	 <p><b>LT1210CT7#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CFA 55MHZ TO220-7</p>	 <p><b>LT1210CT7#37PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 35MHZ TO220-7</p>	 <p><b>LT1210CT7#06PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 55MHZ TO220-7</p>
 <p><b>LT1210IR#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 1.1A, 35MHZ, 900V/ USCFA</p>	 <p><b>LT1210XFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 1.1A, 35MHZ CURRENT FEEDBACK AMP</p>	 <p><b>LT1210CT7#06PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CFA 55MHZ TO220-7</p>	 <p><b>LT1210CT7#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 55MHZ TO220-7</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1210CT7#44PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1210CT7#44PBF Datenblatt	LT1210CT7#44PBF-Datenblätter	LT1210CT7#44PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1210CT7#44PBF Electronic	LT1210CT7#44PBF-Komponenten	LT1210CT7#44PBF-Verteiler	LT1210CT7#44PBF-Bild	LT1210CT7#44PBF-Teil
LT1210CT7#44PBF Preis	LT1210CT7#44PBF Hersteller	LT1210CT7#44PBF Bild	LT1210CT7#44PBF Aktie	LT1210CT7#44PBF Inventar
LT1210CT7#44PBF Neu	LT1210CT7#44PBF Original	LT1210CT7#44PBF garantiert	LT1210CT7#44PBF RFQ	LT1210CT7#44PBF 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