




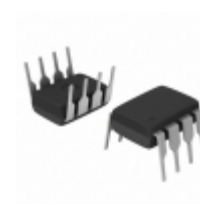




 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: red;">LT1210XFE#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1210XFE#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: 1.1A, 35MHZ CURRENT FEEDBACK AMP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LT1210XFE#PBF.pdf  2.LT1210XFE#PBF.pdf  3.LT1210XFE#PBF.pdf  4.LT1210XFE#PBF.pdf <p>RoHS Status: RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 68 pcs 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	LT1210XFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	1.1A, 35MHZ CURRENT FEEDBACK AMP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	68 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Slew Rate	900 V/μs
Serie	-
RoHS-Status	RoHS Compliant
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 175°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
detaillierte Beschreibung	Current Feedback Amplifier 1 Circuit 16-TSSOP
Strom - Versorgung	35mA
Strom - Ausgang / Kanal	2A
Basisteilenummer	LT1210
Verstärkertyp	Current Feedback
-3db Bandbreite	35MHz

LT1210XFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1210XFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1210XFE#PBF 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 LT1210XFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1210IR#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 1.1A, 35MHZ, 900V/ USCFA</p>	 <p>LT1211CN8 LT LT1211CN8 LT</p>	 <p>LT1211ACN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 14MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1211CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 14MHZ 8DIP</p>
 <p>LT1211ACN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1210XFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 1.1A, 35MHZ CURRENT FEEDBACK AMP</p>	 <p>LT1210CT7#PBF Linear Technology IC OPAMP CFA 55MHZ TO220-7</p>	 <p>LT1210CT7#44PBF Linear Technology IC OPAMP CFA 55MHZ TO220-7</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1210XFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1210XFE#PBF-Datenblatt	LT1210XFE#PBF-Datenblätter	LT1210XFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1210XFE#PBF Electronic	LT1210XFE#PBF-Komponenten	LT1210XFE#PBF-Verteiler	LT1210XFE#PBF-Bild	LT1210XFE#PBF
LT1210XFE#PBF Preis	LT1210XFE#PBF Hersteller	LT1210XFE#PBF Bild	LT1210XFE#PBF Aktie	LT1210XFE#PBF-Teil
LT1210XFE#PBF Neu	LT1210XFE#PBF Original	LT1210XFE#PBF garantiert	LT1210XFE#PBF RFQ	LT1210XFE#PBF Inventar
				LT1210XFE#PBF 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