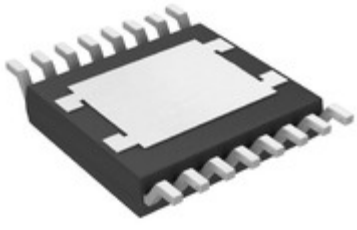





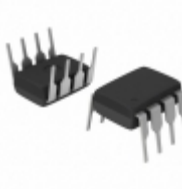


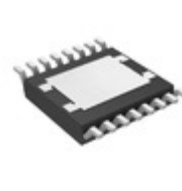
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT1210XFE#TRPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: 1.1A, 35MHZ CURRENT FEEDBACK AMP
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LT1210XFE#TRPBF.pdf  2.LT1210XFE#TRPBF.pdf  3.LT1210XFE#TRPBF.pdf  4.LT1210XFE#TRPBF.pdf
	RoHS Status: RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1210XFE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	1.1A, 35MHZ CURRENT FEEDBACK AMP
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-TSSOP
Slew Rate	900 V/μs
Serie	-
RoHS-Status	RoHS Compliant
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1210XFE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1210XFE#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 LT1210XFE#TRPBF 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>LT1211ACN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 14MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1210IR#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) 1.1A, 35MHZ, 900V/ USCFA</p>	 <p>LT1211ACN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ 8DIP</p>
 <p>LT1211CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 14MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1211CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1211CN8 LT LT1211CN8 LT</p>	 <p>LT1210XFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) 1.1A, 35MHZ CURRENT FEEDBACK AMP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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