
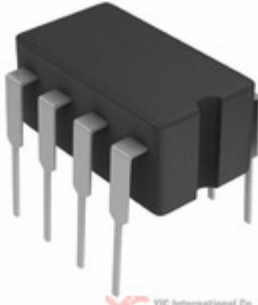


 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LT1211MJ8</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1211MJ8</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OP AMP DUAL 14MHZ 7V CERDIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT1211MJ8.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1211MJ8
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OP AMP DUAL 14MHZ 7V CERDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 36 V, ±1.25 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	150µV
Supplier Device-Gehäuse	8-CDIP
Slew Rate	7 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-CDIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	14MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-CDIP
Strom - Versorgung	1.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	60nA
Basisteilenummer	LT1211
Verstärkertyp	General Purpose

LT1211MJ8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1211MJ8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1211MJ8 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 LT1211MJ8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1212CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ 16SO</p>	 <p>LT1212CS LINEAR LT1212CS LINEAR</p>	 <p>LT1211IS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 14MHZ 8SO</p>	 <p>LT1212CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ 14DIP</p>
 <p>LT1211IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ 8SO</p>	 <p>LT1211MJ8 Linear Technology IC OP AMP DUAL 14MHZ 7V CERDIP</p>	 <p>LT1211IS8 LT LT1211IS8 LT</p>	 <p>LT1211IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1211MJ8 ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1211MJ8 Datenblatt	LT1211MJ8-Datenblätter	LT1211MJ8 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1211MJ8
LT1211MJ8 Electronic	LT1211MJ8-Komponenten	LT1211MJ8-Verteiler	LT1211MJ8-Bild	LT1211MJ8-Teil
LT1211MJ8 Preis	LT1211MJ8 Hersteller	LT1211MJ8 Bild	LT1211MJ8 Aktie	LT1211MJ8 Inventar
LT1211MJ8 Neu	LT1211MJ8 Original	LT1211MJ8 garantiert	LT1211MJ8 RFQ	LT1211MJ8 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