
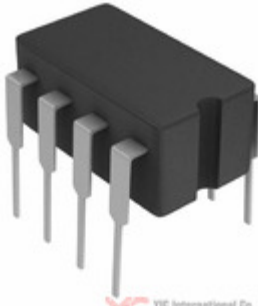
	<h2>LT1213MJ8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1213MJ8</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OP AMP DUAL 28MHZ CERDIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1213MJ8.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1213MJ8
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OP AMP DUAL 28MHZ 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	12 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	28MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-CDIP
Strom - Versorgung	3.4mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	90nA
Basisteilenummer	LT1213
Verstärkertyp	General Purpose

LT1213MJ8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1213MJ8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1213MJ8 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 LT1213MJ8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1214CS</b> LT LT1214CS LT</p>	 <p><b>LT1213CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 28MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1214CS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 28MHZ 16SO</p>	 <p><b>LT1213CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 28MHZ 8SO</p>
 <p><b>LT1214CN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 28MHZ 14DIP</p>	 <p><b>LT1214CN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 28MHZ 14DIP</p>	 <p><b>LT1214CN</b> LINEAR LT1214CN LINEAR</p>	 <p><b>LT1213MJ8</b> Linear Technology IC OP AMP DUAL 28MHZ CERDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1213MJ8 ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1213MJ8 Datenblatt	LT1213MJ8-Datenblätter	LT1213MJ8 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1213MJ8
LT1213MJ8 Electronic	LT1213MJ8-Komponenten	LT1213MJ8-Verteiler	LT1213MJ8-Bild	LT1213MJ8-Teil
LT1213MJ8 Preis	LT1213MJ8 Hersteller	LT1213MJ8 Bild	LT1213MJ8 Aktie	LT1213MJ8 Inventar
LT1213MJ8 Neu	LT1213MJ8 Original	LT1213MJ8 garantiert	LT1213MJ8 RFQ	LT1213MJ8 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