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

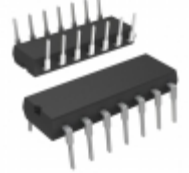

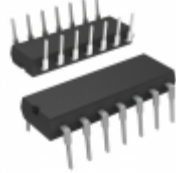




Spezifikationen

Teilenummer	LT1213MJ8
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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
Slew Rate	12 V/µs
Serie	-
Ausgabetyyp	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkungsbandbreitenprodukt	28MHz
Strom - Versorgung	3.4mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	90nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1213MJ8 Linear Technology / Analog Devices	LT1213MJ8 Datenblatt	LT1213MJ8-Datenblätter	LT1213MJ8 PDF	Linear Technology / Analog Devices 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

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