
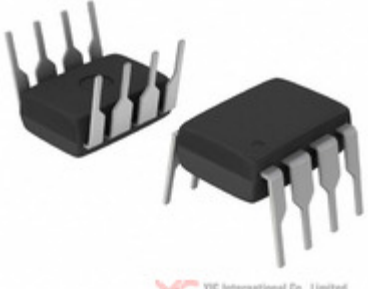


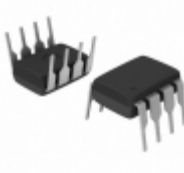

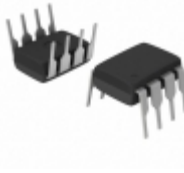



	<h2 style="color: red;">LT1213ACN8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1213ACN8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p> <p>Datenblätter:  LT1213ACN8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 170 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	LT1213ACN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	170 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 36 V, ±1.25 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	125µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	12 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	28MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-PDIP
Strom - Versorgung	3.4mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	70nA
Basisteilenummer	LT1213
Verstärkertyp	General Purpose

LT1213ACN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1213ACN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1213ACN8#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 LT1213ACN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1213CS8 LTINEAR LT1213CS8 LTINEAR</p>	 <p>LT1212IS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 14MHZ 16SO</p>	 <p>LT1213CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1213 LT LT1213 LT</p>
 <p>LT1213CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1212IS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ 16SO</p>	 <p>LT1213ACN8 LT LT1213ACN8 LT</p>	 <p>LT1213CN8 LT LT1213CN8 LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1213ACN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1213ACN8#PBF Datenblatt	LT1213ACN8#PBF-Datenblätter	LT1213ACN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1213ACN8#PBF
LT1213ACN8#PBF Electronic	LT1213ACN8#PBF-Komponenten	LT1213ACN8#PBF-Verteiler	LT1213ACN8#PBF-Bild	LT1213ACN8#PBF-Teil
LT1213ACN8#PBF Preis	LT1213ACN8#PBF Hersteller	LT1213ACN8#PBF Bild	LT1213ACN8#PBF Aktie	LT1213ACN8#PBF Inventar
LT1213ACN8#PBF Neu	LT1213ACN8#PBF Original	LT1213ACN8#PBF garantiert	LT1213ACN8#PBF RFQ	LT1213ACN8#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