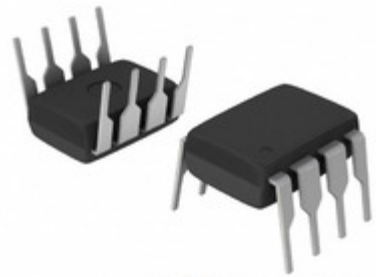

	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1211ACN8#PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 14MHZ 8DIP</p>
	<p>Datenblätter:  LT1211ACN8#PBF.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferen 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	LT1211ACN8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 14MHZ 8DIP
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	75µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	7 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
Verstärkungsbandbreitenprodukt	14MHz
Strom - Versorgung	1.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	50nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT1211ACN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1211ACN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1211ACN8#PBF 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 LT1211ACN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1211CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 14MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1210XFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 1.1A, 35MHZ CURRENT FEEDBACK AMP</p>	 <p>LT1211CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1210IR#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) 1.1A, 35MHZ, 900V/ USCF A</p>
 <p>LT1210XFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) 1.1A, 35MHZ CURRENT FEEDBACK AMP</p>	 <p>LT1211CN8 LT LT1211CN8 LT</p>	 <p>LT1211CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ 8SO</p>	 <p>LT1211CS8 LT LT1211CS8 LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1211ACN8#PBF Linear Technology /LT1211ACN8#PBF Datenblatt	LT1211ACN8#PBF-Datenblätter	LT1211ACN8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1211ACN8#PBF Electronic	LT1211ACN8#PBF-Komponenten	LT1211ACN8#PBF-Verteiler	LT1211ACN8#PBF
LT1211ACN8#PBF Preis	LT1211ACN8#PBF Hersteller	LT1211ACN8#PBF Bild	LT1211ACN8#PBF-Bild
LT1211ACN8#PBF Neu	LT1211ACN8#PBF Original	LT1211ACN8#PBF garantiert	LT1211ACN8#PBF-RFQ
			LT1211ACN8#PBF-Aktie
			LT1211ACN8#PBF-Bild
			LT1211ACN8#PBF-Aktie
			LT1211ACN8#PBF-RFQ
			LT1211ACN8#PBF-Teil
			LT1211ACN8#PBF-Inventar
			LT1211ACN8#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