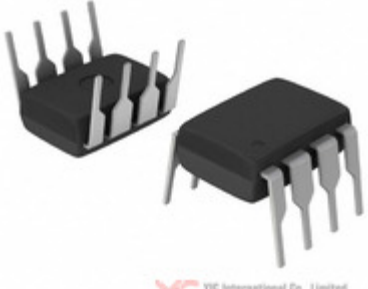


	<h2 style="color: red;">LT1113CN8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1113CN8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LT1113CN8#PBF.pdf 2.LT1113CN8#PBF.pdf 3.LT1113CN8#PBF.pdf 4.LT1113CN8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 491 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






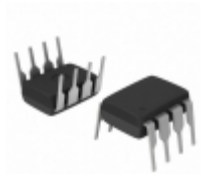
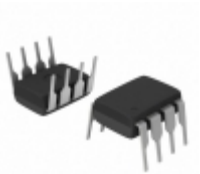

Spezifikationen

Teilenummer	LT1113CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	491 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 20 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	3.9 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1113CN8PBF
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	5.6MHz
detaillierte Beschreibung	J-FET Amplifier 2 Circuit 8-PDIP
Strom - Versorgung	5.3mA
Strom - Eingangsruhe	320pA
Basisteilenummer	LT1113
Verstärkertyp	J-FET

LT1113CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1113CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1113CN8#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 LT1113CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT1113CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO	 LT1113CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO	 LT1113ACN8 LINEAR LT1113ACN8 LINEAR	 LT1113CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO
 LT1113CN8 LINEAR LT1113CN8 LINEAR	 LT1113CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP	 LT1113ACN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP	 LT1112S8#TR_00+ LT LT SOP8

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1113CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1113CN8#PBF-Datenblätter	LT1113CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1113CN8#PBF Electronic	LT1113CN8#PBF-Komponenten	LT1113CN8#PBF-Verteiler	LT1113CN8#PBF
LT1113CN8#PBF Preis	LT1113CN8#PBF Hersteller	LT1113CN8#PBF Bild	LT1113CN8#PBF-Bild
LT1113CN8#PBF Neu	LT1113CN8#PBF Original	LT1113CN8#PBF garantiert	LT1113CN8#PBF-Aktie
		LT1113CN8#PBF RFQ	LT1113CN8#PBF Inventar
			LT1113CN8#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