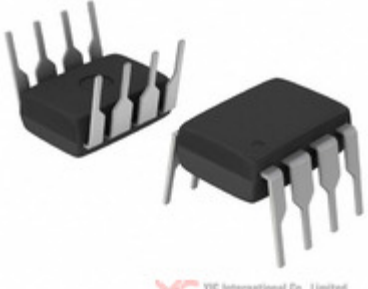

	<h2 style="color: red;">LT1122CCN8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1122CCN8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT1122CCN8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 23 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

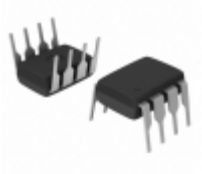


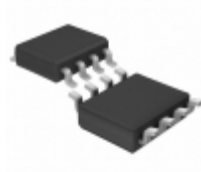

Spezifikationen

Teilenummer	LT1122CCN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	23 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	130µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	75 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	13MHz
detaillierte Beschreibung	J-FET Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
Strom - Versorgung	7.8mA
Strom - Eingangsruhe	12pA
Basisteilenummer	LT1122
Verstärkertyp	J-FET

LT1122CCN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1122CCN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1122CCN8#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 LT1122CCN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1122CCN8#PBF Linear Technology IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1122CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 13MHZ 8SO</p>	 <p>LT1122CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP JFET 13MHZ 8SO</p>	 <p>LT1122CS8 LTC LT1122CS8 LTC</p>
 <p>LT1122CCN8 LT LT1122CCN8 LT</p>	 <p>LT1122CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 13MHZ 8SO</p>	 <p>LT1122BCN8#PBF Linear Technology IC OPAMP JFET 14MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1122BCN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 14MHZ 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1122CCN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1122CCN8#PBF Datenblatt	LT1122CCN8#PBF-Datenblätter	LT1122CCN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1122CCN8#PBF
LT1122CCN8#PBF Electronic	LT1122CCN8#PBF-Komponenten	LT1122CCN8#PBF-Verteiler	LT1122CCN8#PBF-Bild	LT1122CCN8#PBF-Teil
LT1122CCN8#PBF Preis	LT1122CCN8#PBF Hersteller	LT1122CCN8#PBF Bild	LT1122CCN8#PBF Aktie	LT1122CCN8#PBF Inventar
LT1122CCN8#PBF Neu	LT1122CCN8#PBF Original	LT1122CCN8#PBF garantiert	LT1122CCN8#PBF RFQ	LT1122CCN8#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