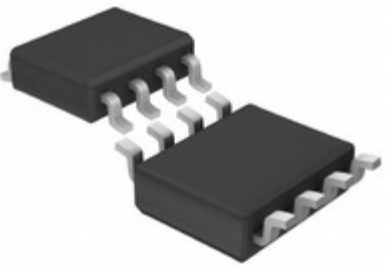


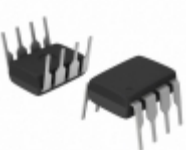
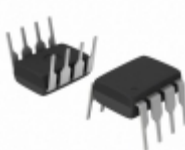



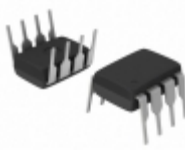


	<h2 style="color: red;">LT1122CS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1122CS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP JFET 13MHZ 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1122CS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 400 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1122CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 13MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	400 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	130µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	75 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1122CS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	13MHz
detaillierte Beschreibung	J-FET Amplifier 1 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	7.8mA
Strom - Eingangsruhe	12pA
Basisteilenummer	LT1122
Verstärkertyp	J-FET

LT1122CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1122CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1122CS8#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 LT1122CS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>LT1122DCN8</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP	 <b>LT1122CCN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP	 <b>LT1122CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP JFET 13MHZ 8SO	 <b>LT1122CS8</b> LTC LT1122CS8 LTC
 <b>LT1122CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP JFET 13MHZ 8SO	 <b>LT1122CCN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP	 <b>LT1122CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 13MHZ 8SO	 <b>LT1122CCN8</b> LT LT1122CCN8 LT

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1122CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1122CS8#PBF-Datenblätter	LT1122CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1122CS8#PBF Electronic	LT1122CS8#PBF-Komponenten	LT1122CS8#PBF-Verteiler	LT1122CS8#PBF
LT1122CS8#PBF Preis	LT1122CS8#PBF Hersteller	LT1122CS8#PBF Bild	LT1122CS8#PBF-Teil
LT1122CS8#PBF Neu	LT1122CS8#PBF Original	LT1122CS8#PBF garantiert	LT1122CS8#PBF Inventar
		LT1122CS8#PBF RFQ	LT1122CS8#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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