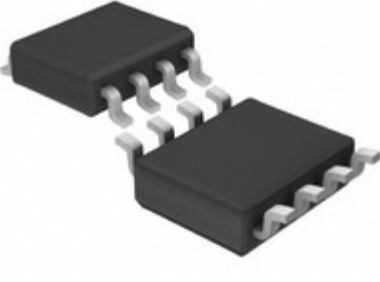

	<h2 style="color: #e67e22;">LT1113CS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1113CS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1113CS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1113CS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1113CS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1113CS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 860 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1113CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	860 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 20 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	3.9 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1113CS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5.6MHz
detaillierte Beschreibung	J-FET Amplifier 2 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	5.3mA
Strom - Eingangsruhe	320pA
Basisteilenummer	LT1113
Verstärkertyp	J-FET

LT1113CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1113CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1113CS8#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 LT1113CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>LT1114ACN</b> LT LT1114ACN LT</p>	 <p><b>LT1113CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1114ACN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ 14DIP</p>	 <p><b>LT1114ACN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ 14DIP</p>
 <p><b>LT1113CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1113CN8</b> LINEAR LT1113CN8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1113CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1113CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1113CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1113CS8#PBF-Datenblätter	LT1113CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1113CS8#PBF Electronic	LT1113CS8#PBF-Komponenten	LT1113CS8#PBF-Verteiler	LT1113CS8#PBF
LT1113CS8#PBF Preis	LT1113CS8#PBF Hersteller	LT1113CS8#PBF Bild	LT1113CS8#PBF-Bild
LT1113CS8#PBF Neu	LT1113CS8#PBF Original	LT1113CS8#PBF garantiert	LT1113CS8#PBF-RFQ
			LT1113CS8#PBF-Teil
			LT1113CS8#PBF-Inventar
			LT1113CS8#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