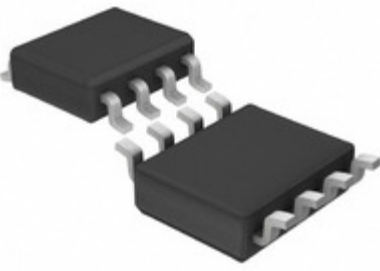

	<h2 style="color: red;">LT1413S8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1413S8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 950KHZ 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1413S8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1413S8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1413S8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1413S8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 601 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	LT1413S8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 950KHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	601 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.85 V ~ 36 V, ±1.425 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	110µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.4 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1413S8PBF
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	950kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	350µA
Strom - Eingangsruhe	8nA
Basisteilenummer	LT1413
Verstärkertyp	General Purpose

LT1413S8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1413S8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1413S8#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 LT1413S8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1413S8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 950KHZ 8SO	 <b>LT1413S8</b> LINEAR LT1413S8 LINEAR	 <b>LT1413CS8</b> LT LT1413CS8 LT	 <b>LT1413CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 950KHZ 8DIP
 <b>LT1413CS8#PBF</b> LINEAR LT1413CS8#PBF LINEAR	 <b>LT1422</b> LT LT1422 LT	 <b>LT1417AI</b> LT LT1417AI LT	 <b>LT1419AIG#PBF</b> LT LT1419AIG#PBF LT

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1413S8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1413S8#PBF Datenblatt	LT1413S8#PBF-Datenblätter	LT1413S8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1413S8#PBF Electronic	LT1413S8#PBF-Komponenten	LT1413S8#PBF-Verteiler	LT1413S8#PBF-Bild	LT1413S8#PBF
LT1413S8#PBF Preis	LT1413S8#PBF Hersteller	LT1413S8#PBF Bild	LT1413S8#PBF Aktie	LT1413S8#PBF-Teil
LT1413S8#PBF Neu	LT1413S8#PBF Original	LT1413S8#PBF garantiert	LT1413S8#PBF RFQ	LT1413S8#PBF Inventar
				LT1413S8#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