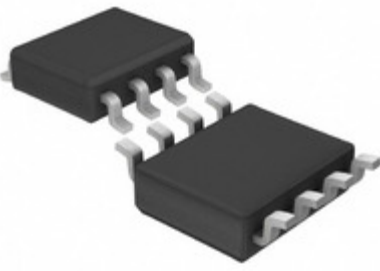







 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1723IS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 200MHZ 8SO
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1723IS8#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2 pcs Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1723IS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 200MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 10 V, ±2.5 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	70 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	3.7mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	40nA
Basisteilenummer	LT1723
Verstärkertyp	Voltage Feedback

LT1723IS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1723IS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1723IS8#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 LT1723IS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>LT1723IMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 200MHZ 8MSOP	 <b>LT1723IS8</b> LINEAR LT1723IS8 LINEAR	 <b>LT1723IS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 200MHZ 8SO	 <b>LT1723IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 200MHZ 8SO
 <b>LT1723IMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 200MHZ 8MSOP	 <b>LT1724CS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 200MHZ 14SO	 <b>LT1723IMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 200MHZ 8MSOP	 <b>LT1723IMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 200MHZ 8MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1723IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1723IS8#PBF-Datenblätter	LT1723IS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1723IS8#PBF Electronic	LT1723IS8#PBF-Komponenten	LT1723IS8#PBF-Bild	LT1723IS8#PBF
LT1723IS8#PBF Preis	LT1723IS8#PBF-Verteiler	LT1723IS8#PBF-Aktie	LT1723IS8#PBF-Teil
LT1723IS8#PBF Neu	LT1723IS8#PBF Hersteller	LT1723IS8#PBF Inventar	LT1723IS8#PBF Online bestellen
	LT1723IS8#PBF Bild	LT1723IS8#PBF RFQ	
	LT1723IS8#PBF Original		
	LT1723IS8#PBF garantiert		

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