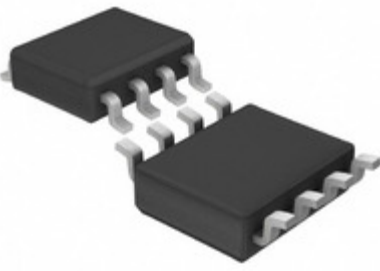






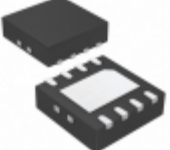


	<h2 style="color: red;">LT1813HVIS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1813HVIS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1813HVIS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1813HVIS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 13.5 V, ±1.25 V ~ 6.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	750 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	100MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	3mA
Strom - Eingangsruhe	900nA
Basisteilenummer	LT1813
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	200MHz

LT1813HVIS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1813HVIS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1813HVIS8#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 LT1813HVIS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1813HVDS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	 <b>LT1813HVIS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	 <b>LT1813HVIS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	 <b>LT1813HVCS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO
 <b>LT1813HVDS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	 <b>LT1813IDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN	 <b>LT1813HVDS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	 <b>LT1813IDD</b> LINEART LINEART DFN-8

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1813HVIS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1813HVIS8#PBF Datenblatt	LT1813HVIS8#PBF-Datenblätter	LT1813HVIS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1813HVIS8#PBF Electronic	LT1813HVIS8#PBF-Komponenten	LT1813HVIS8#PBF-Verteiler	LT1813HVIS8#PBF-Bild	LT1813HVIS8#PBF
LT1813HVIS8#PBF Preis	LT1813HVIS8#PBF Hersteller	LT1813HVIS8#PBF Bild	LT1813HVIS8#PBF Aktie	LT1813HVIS8#PBF-Teil
LT1813HVIS8#PBF Neu	LT1813HVIS8#PBF Original	LT1813HVIS8#PBF garantiert	LT1813HVIS8#PBF RFQ	LT1813HVIS8#PBF Inventar
				LT1813HVIS8#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