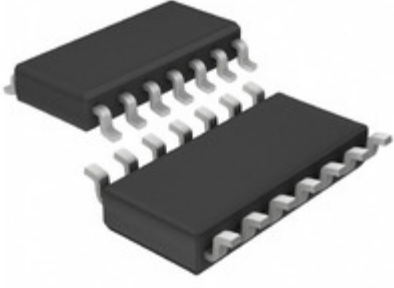

	<h2 style="color: red;">LT1817IS#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1817IS#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1817IS#PBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 63 pcs 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	LT1817IS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	63 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Slew Rate	1500 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	220MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit 14-SO
Strom - Versorgung	6.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - Eingangsruhe	2µA
Basisteilenummer	LT1817
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	350MHz

LT1817IS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1817IS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1817IS#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 LT1817IS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1818CS5</b> LINEAR LT1818CS5 LINEAR	 <b>LT1818CS5#PBF</b> LINEAR LT1818CS5#PBF LINEAR	 <b>LT1817IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP	 <b>LT1817IGN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP
 <b>LT1817IS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO	 <b>LT1817IGN#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP	 <b>LT1817CS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO	 <b>LT1817IS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1817IS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1817IS#PBF Datenblatt	LT1817IS#PBF-Datenblätter	LT1817IS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1817IS#PBF Electronic	LT1817IS#PBF-Komponenten	LT1817IS#PBF-Verteiler	LT1817IS#PBF-Bild	LT1817IS#PBF-Teil
LT1817IS#PBF Preis	LT1817IS#PBF Hersteller	LT1817IS#PBF Bild	LT1817IS#PBF Aktie	LT1817IS#PBF Inventar
LT1817IS#PBF Neu	LT1817IS#PBF Original	LT1817IS#PBF garantiert	LT1817IS#PBF RFQ	LT1817IS#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