
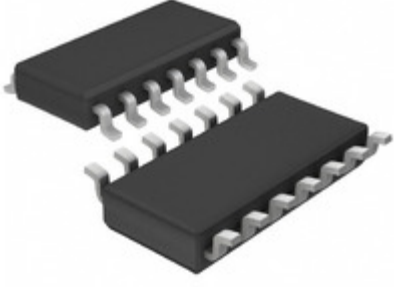
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: red;">LT1724IS#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1724IS#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ 14SO</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT1724IS#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 25 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1724IS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 200MHZ 14SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	25 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 10 V, ±2.5 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Slew Rate	70 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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit 14-SO
Strom - Versorgung	3.7mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	40nA
Basisteilenummer	LT1724
Verstärkertyp	Voltage Feedback

LT1724IS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1724IS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1724IS#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 LT1724IS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1724IS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 200MHZ 14SO</p>	 <p>LT1725CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 16SSOP</p>	 <p>LT1724CS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 200MHZ 14SO</p>	 <p>LT1723IS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 200MHZ 8SO</p>
 <p>LT1724CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 200MHZ 14SO</p>	 <p>LT1724IS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 200MHZ 14SO</p>	 <p>LT1725CGN LTINEAR LT1725CGN LTINEAR</p>	 <p>LT1724CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 200MHZ 14SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1724IS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1724IS#PBF Datenblatt	LT1724IS#PBF-Datenblätter	LT1724IS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1724IS#PBF Electronic	LT1724IS#PBF-Komponenten	LT1724IS#PBF-Verteiler	LT1724IS#PBF-Bild	LT1724IS#PBF
LT1724IS#PBF Preis	LT1724IS#PBF Hersteller	LT1724IS#PBF Bild	LT1724IS#PBF Aktie	LT1724IS#PBF-Teil
LT1724IS#PBF Neu	LT1724IS#PBF Original	LT1724IS#PBF garantiert	LT1724IS#PBF RFQ	LT1724IS#PBF Inventar
				LT1724IS#PBF Online bestellen

Contact us: **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