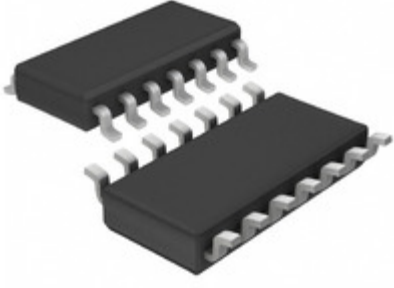

	<h2 style="color: red;">LT1724IS#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1724IS#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 200MHZ 14SO
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1724IS#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	<a href="#">LT1724IS#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 200MHZ 14SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tape & Reel (TR)
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	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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1724IS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1724IS#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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