
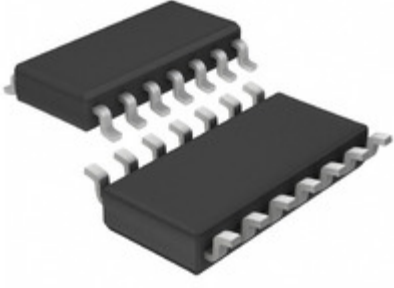
 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>LT1724CS#TRPBF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1724CS#TRPBF</a> <hr/> <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <hr/> <b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 200MHZ 14SO <hr/> <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1724CS#TRPBF.pdf</a> <hr/> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <hr/> <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <hr/> <b>Liefern von:</b> Hong Kong <hr/> <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1724CS#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 200MHZ 14SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">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	0°C ~ 70°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

LT1724CS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1724CS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1724CS#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 LT1724CS#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1724IS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 200MHZ 14SO	 <b>LT1723IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 200MHZ 8SO	 <b>LT1724CS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 200MHZ 14SO	 <b>LT1724CS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 200MHZ 14SO
 <b>LT1724IS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 200MHZ 14SO	 <b>LT1724IS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 200MHZ 14SO	 <b>LT1724IS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 200MHZ 14SO	 <b>LT1723IS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 200MHZ 8SO

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1724CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT1724CS#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1724CS#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1724CS#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1724CS#TRPBF</a>
<a href="#">LT1724CS#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LT1724CS#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1724CS#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1724CS#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LT1724CS#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LT1724CS#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LT1724CS#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1724CS#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LT1724CS#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LT1724CS#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LT1724CS#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LT1724CS#TRPBF Original</a>	<a href="#">LT1724CS#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LT1724CS#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT1724CS#TRPBF Online bestellen</a>

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