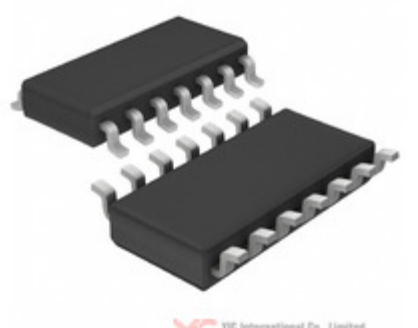









	<h2 style="color: red;">LT1724IS#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1724IS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 200MHZ 14SO
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT1724IS#TRPBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 9900 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1724IS#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP VFB 200MHZ 14SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	9900 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	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
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200MHz
Strom - Versorgung	3.7mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	40nA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	-

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 Linear Technology / Analog Devices 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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1724IS#TRPBF Linear Technology / LT1724IS#TRPBF Datenblatt	LT1724IS#TRPBF-Datenblätter	LT1724IS#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1724IS#TRPBF Analog Devices	LT1724IS#TRPBF	LT1724IS#TRPBF-Bild	LT1724IS#TRPBF
LT1724IS#TRPBF Electronic	LT1724IS#TRPBF-Komponenten	LT1724IS#TRPBF-Verteiler	LT1724IS#TRPBF-Bild
LT1724IS#TRPBF Preis	LT1724IS#TRPBF Hersteller	LT1724IS#TRPBF Bild	LT1724IS#TRPBF Aktie
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

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