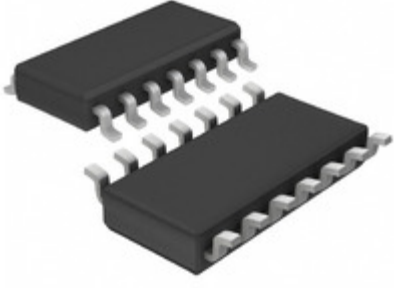


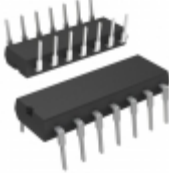

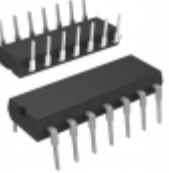
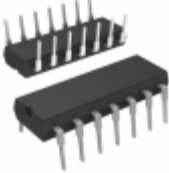
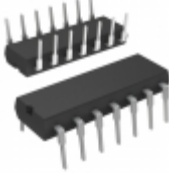

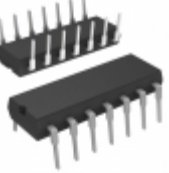

	LT1674CS#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1674CS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14SO
	Datenblätter:	 LT1674CS#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1674CS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Slew Rate	0.005 V/µs
Serie	Over-The-Top®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	12kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SO
Strom - Versorgung	1.9µA
Strom - Ausgang / Kanal	1.5mA
Strom - Eingangsruhe	25pA
Basisteilenummer	LT1674
Verstärkertyp	General Purpose

LT1674CS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1674CS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1674CS#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 LT1674CS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1674CN Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>LT1674CS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1674CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>LT1674IN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP</p>
 <p>LT1674CN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>LT1674IN LINEAR LT1674IN LINEAR</p>	 <p>LT1674IN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>LT1674CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1674CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1674CS#TRPBF Datenblatt	LT1674CS#TRPBF-Datenblätter	LT1674CS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1674CS#TRPBF
LT1674CS#TRPBF Electronic	LT1674CS#TRPBF-Komponenten	LT1674CS#TRPBF-Verteiler	LT1674CS#TRPBF-Bild	LT1674CS#TRPBF-Teil
LT1674CS#TRPBF Preis	LT1674CS#TRPBF Hersteller	LT1674CS#TRPBF Bild	LT1674CS#TRPBF Aktie	LT1674CS#TRPBF Inventar
LT1674CS#TRPBF Neu	LT1674CS#TRPBF Original	LT1674CS#TRPBF garantiert	LT1674CS#TRPBF RFQ	LT1674CS#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