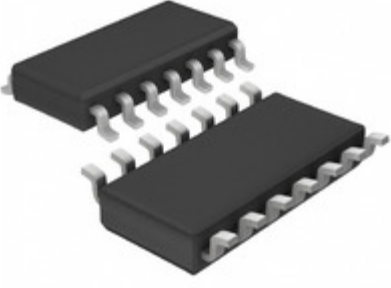

	<h2 style="color: red;">LT1674CS#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1674CS#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14SO
Datenblätter:	 LT1674CS#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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