
	<h2 style="color: red;">LT1674CN#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1674CN#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1674CN#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 75 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1674CN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	75 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Slew Rate	0.005 V/µs
Serie	Over-The-Top®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	12KHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-PDIP
Strom - Versorgung	1.9µA
Strom - Ausgang / Kanal	1.5mA
Strom - Eingangsruhe	25pA
Basisteilenummer	LT1674
Verstärkertyp	General Purpose

LT1674CN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1674CN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1674CN#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 LT1674CN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1674CS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT1673IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1674CN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP</p>	 <p><b>LT1673IS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO</p>
 <p><b>LT1674CS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT1674CN</b> Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP</p>	 <p><b>LT1674CS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT1673IS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1674CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1674CN#PBF-Datenblätter	LT1674CN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1674CN#PBF Electronic	LT1674CN#PBF-Komponenten	LT1674CN#PBF-Bild	LT1674CN#PBF
LT1674CN#PBF Preis	LT1674CN#PBF Hersteller	LT1674CN#PBF-Bild	LT1674CN#PBF-Teil
LT1674CN#PBF Neu	LT1674CN#PBF Original	LT1674CN#PBF garantiert	LT1674CN#PBF Inventar
		LT1674CN#PBF RFQ	LT1674CN#PBF 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