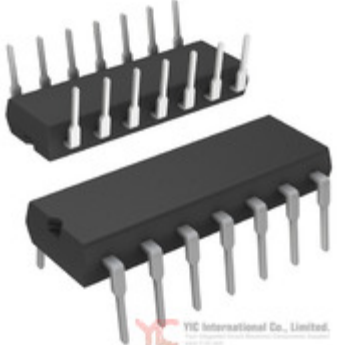

	<h2 style="color: red;">LT1674CN</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1674CN
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP
Datenblätter:	 LT1674CN.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 1 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1674CN
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1 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)
Ausgabety	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1674CN8
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1674CN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1674CN 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 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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