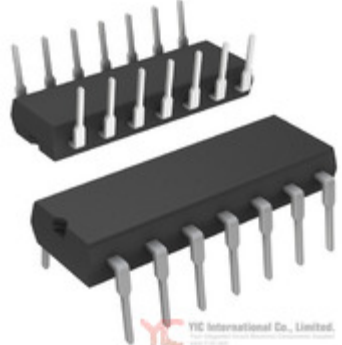


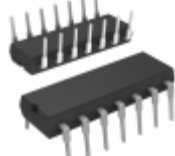

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1674CN</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1674CN.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferen 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	<a href="#">LT1674CN</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	12KHz
Strom - Versorgung	1.9µA
Strom - Ausgang / Kanal	1.5mA
Strom - Eingangsruhe	25pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

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

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1674CN Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LT1674CN-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1674CN PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LT1674CN</a>
<a href="#">LT1674CN Electronic</a>	<a href="#">LT1674CN-Komponenten</a>	<a href="#">LT1674CN-Verteiler</a>	<a href="#">LT1674CN-Bild</a>
<a href="#">LT1674CN Preis</a>	<a href="#">LT1674CN Hersteller</a>	<a href="#">LT1674CN Bild</a>	<a href="#">LT1674CN Aktie</a>
<a href="#">LT1674CN Neu</a>	<a href="#">LT1674CN Original</a>	<a href="#">LT1674CN garantiert</a>	<a href="#">LT1674CN RFQ</a>
			<a href="#">LT1674CN Online bestellen</a>

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