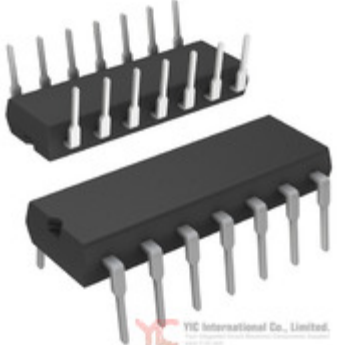
	<h2 style="color: red;">LT1002ACN#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1002ACN#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 800KHZ 14DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1002ACN#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1002ACN#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1002ACN#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1002ACN#PBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2678 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






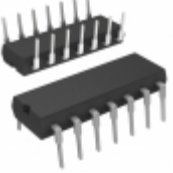

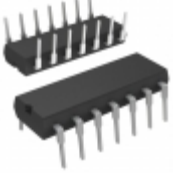
### Spezifikationen

Teilenummer	LT1002ACN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 800KHZ 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2678 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±3 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	20µV
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Slew Rate	0.25 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	800kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 14-PDIP
Strom - Versorgung	-
Strom - Eingangsruhe	600pA
Basisteilenummer	LT1002
Verstärkertyp	General Purpose

LT1002ACN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1002ACN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1002ACN#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 LT1002ACN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1001CS8-YEW-T1</b> LT LT SOP8	 <b>LT1002CN</b> LINEAR LT1002CN LINEAR	 <b>LT1002CJ</b> LT LT1002CJ LT	 <b>LT1001MH/883</b> LT LT Can
 <b>LT1002ACN</b> LT LT1002ACN LT	 <b>LT1002CN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 800KHZ 14DIP	 <b>LT1001CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 800KHZ 8SO	 <b>LT1002CN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 800KHZ 14DIP

### LT1002ACN#PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

LT1002ACN#PBF (Analog Devices, Inc.)	LT1002ACN#PBF Datenblatt	LT1002ACN#PBF-Datenblätter	LT1002ACN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1002ACN#PBF Electronic	LT1002ACN#PBF-Komponenten	LT1002ACN#PBF-Verteiler	LT1002ACN#PBF-Bild	LT1002ACN#PBF
LT1002ACN#PBF Preis	LT1002ACN#PBF Hersteller	LT1002ACN#PBF Bild	LT1002ACN#PBF Aktie	LT1002ACN#PBF-Teil
LT1002ACN#PBF Neu	LT1002ACN#PBF Original	LT1002ACN#PBF garantiert	LT1002ACN#PBF RFQ	LT1002ACN#PBF Inventar
				LT1002ACN#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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited