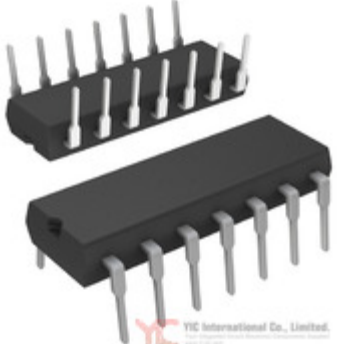


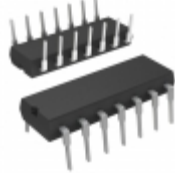
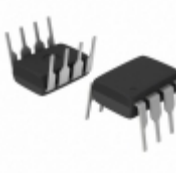


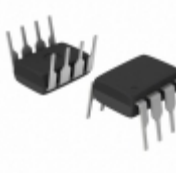


	<h2 style="color: red;">LTC1052CN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1052CN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CHOPPER 1.2MHZ 14DIP
Datenblätter:	 LTC1052CN#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 362 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1052CN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 1.2MHZ 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	362 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 16 V, ±2.38 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Slew Rate	4 V/µs
Serie	LTCMOS™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LTC1052CNPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.2MHz
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit 14-PDIP
Strom - Versorgung	1.7mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	LTC1052
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC1052CN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1052CN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1052CN#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 LTC1052CN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1052CN LINEAD LTC1052CN LINEAD</p>	 <p>LTC1052CN#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 1.2MHZ 14DIP</p>	 <p>LTC1052CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 1.2MHZ 8DIP</p>	 <p>LTC1052CSW#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 1.2MHZ 16SO</p>
 <p>LTC1051CSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 16SO</p>	 <p>LTC1052CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 1.2MHZ 8DIP</p>	 <p>LTC1052CN8 LINEAD LTC1052CN8 LINEAD</p>	 <p>LTC1051CSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 16SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1052CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1052CN#PBF Datenblatt	LTC1052CN#PBF-Datenblätter	LTC1052CN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1052CN#PBF Electronic	LTC1052CN#PBF-Komponenten	LTC1052CN#PBF-Verteiler	LTC1052CN#PBF-Bild	LTC1052CN#PBF
LTC1052CN#PBF Preis	LTC1052CN#PBF Hersteller	LTC1052CN#PBF Bild	LTC1052CN#PBF Aktie	LTC1052CN#PBF-Teil
LTC1052CN#PBF Neu	LTC1052CN#PBF Original	LTC1052CN#PBF garantiert	LTC1052CN#PBF RFQ	LTC1052CN#PBF Inventar
				LTC1052CN#PBF 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