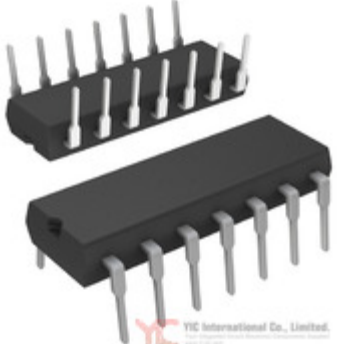



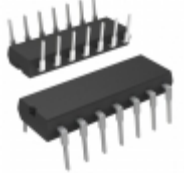




	<h2 style="color: red;">LTC1053CN#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1053CN#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 14DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1053CN#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 81 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1053CN#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 14DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	81 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	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LTC1053CNPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.5MHz
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 4 Circuit 14-PDIP
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	15pA
Basisteilenummer	LTC1053
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC1053CN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1053CN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1053CN#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 LTC1053CN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1052CSW#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 1.2MHZ 16SO</p>	 <p><b>LTC1053CSW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 18SO</p>	 <p><b>LTC1053CN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 14DIP</p>	 <p><b>LTC1052CSW#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 1.2MHZ 16SO</p>
 <p><b>LTC1053CN</b> LT LTC1053CN LT</p>	 <p><b>LTC1053CSW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 18SO</p>	 <p><b>LTC1052CSW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 1.2MHZ 16SO</p>	 <p><b>LTC1053CSW#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 18SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1053CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1053CN#PBF Datenblatt	LTC1053CN#PBF-Datenblätter	LTC1053CN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1053CN#PBF Electronic	LTC1053CN#PBF-Komponenten	LTC1053CN#PBF-Verteiler	LTC1053CN#PBF-Bild	LTC1053CN#PBF
LTC1053CN#PBF Preis	LTC1053CN#PBF Hersteller	LTC1053CN#PBF Bild	LTC1053CN#PBF Aktie	LTC1053CN#PBF-Teil
LTC1053CN#PBF Neu	LTC1053CN#PBF Original	LTC1053CN#PBF garantiert	LTC1053CN#PBF RFQ	LTC1053CN#PBF Inventar
				LTC1053CN#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