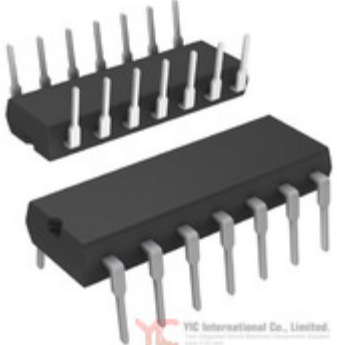


	<h2 style="color: red;">LT1014IN#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1014IN#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 14DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1014IN#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2573 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1014IN#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 14DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	2573 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 44 V, ±2 V ~ 22 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Slew Rate	0.4 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1014INPBF
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
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit 14-PDIP
Strom - Versorgung	350µA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	15nA
Basisteilenummer	LT1014
Verstärkertyp	General Purpose

LT1014IN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1014IN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1014IN#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 LT1014IN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1014DWR</b> TI LT1014DWR TI</p>	 <p><b>LT1014ISW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 16SO</p>	 <p><b>LT1014IN</b> LINEAR LT1014IN LINEAR</p>	 <p><b>LT1014ISW</b> LT LT1014ISW LT</p>
 <p><b>LT1014DSW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 16SO</p>	 <p><b>LT1014IN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 14DIP</p>	 <p><b>LT1014DSW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 16SO</p>	 <p><b>LT1014ISW#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 16SO</p>

### LT1014IN#PBF Zugehöriges

Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a> LT1014IN#PBF (Analog Devices, Inc.)	<a href="#">LT1014IN#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1014IN#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1014IN#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> LT1014IN#PBF
<a href="#">LT1014IN#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT1014IN#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1014IN#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1014IN#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT1014IN#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT1014IN#PBF Preis</a>	<a href="#">LT1014IN#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1014IN#PBF Bild</a>	<a href="#">LT1014IN#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT1014IN#PBF Inventar</a>
<a href="#">LT1014IN#PBF Neu</a>	<a href="#">LT1014IN#PBF Original</a>	<a href="#">LT1014IN#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT1014IN#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT1014IN#PBF 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited