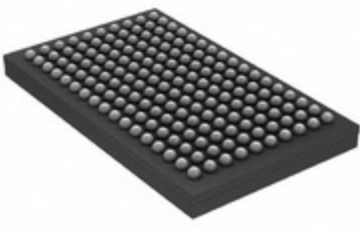


 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>LTC2000IY-14#PBF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC2000IY-14#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 14BIT 2.5GSPS 170BGA
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2000IY-14#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b> New original, 177 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

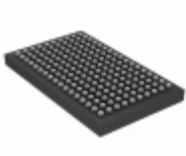
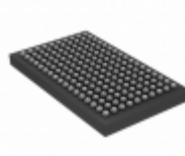

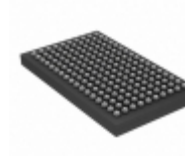


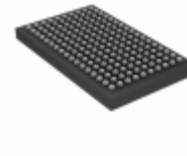
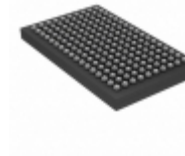
### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2000IY-14#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 14BIT 2.5GSPS 170BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	177 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.8 V ~ 1.92 V, 3.135 V ~ 3.465 V
Spannung - Versorgung, analog	1.8 V ~ 1.92 V, 3.135 V ~ 3.465 V
Supplier Device-Gehäuse	170-BGA (9x15)
Einschwingzeit	2.2ns (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	170-LFBGA
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.2
Differenzausgang	Yes
detaillierte Beschreibung	14 Bit Digital to Analog Converter 1 170-BGA (9x15)
Data Interface	LVDS - Parallel
Basisteilenummer	LTC2000
Die Architektur	Current Steering

LTC2000IY-14#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2000IY-14#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2000IY-14#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 LTC2000IY-14#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC2000IY-16#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT 2.5GSPS 170BGA	 <b>LTC2000IY-11#PBF</b> Linear Technology IC DAC 11BIT 2.5GSPS 170BGA	 <b>LTC2000IY-14</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC	 <b>LTC2000IY-11#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 11BIT 2.5GSPS 170BGA
 <b>LTC2000IY-16</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC	 <b>LTC2000IY-11</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC	 <b>LTC2000IY-16#PBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT 2.5GSPS 170BGA	 <b>LTC2000CY-16#PBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT 2.5GSPS 170BGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2000IY-14#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2000IY-14#PBF Datenblatt	LTC2000IY-14#PBF-Datenblätter	LTC2000IY-14#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2000IY-14#PBF Electronic	LTC2000IY-14#PBF-Komponenten	LTC2000IY-14#PBF-Verteiler	LTC2000IY-14#PBF-Bild	LTC2000IY-14#PBF
LTC2000IY-14#PBF Preis	LTC2000IY-14#PBF Hersteller	LTC2000IY-14#PBF Bild	LTC2000IY-14#PBF Aktie	LTC2000IY-14#PBF-Teil
LTC2000IY-14#PBF Neu	LTC2000IY-14#PBF Original	LTC2000IY-14#PBF garantiert	LTC2000IY-14#PBF RFQ	LTC2000IY-14#PBF Inventar
				LTC2000IY-14#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