
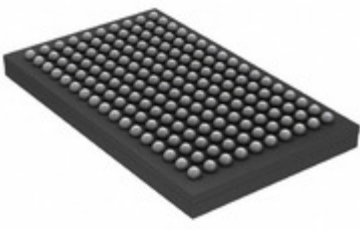
	<p>LTC2000ACY-14#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2000ACY-14#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 14BIT 2.7GSPS 170BGA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC2000ACY-14#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 40 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

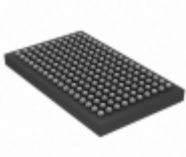
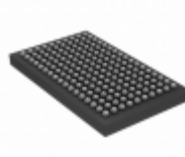



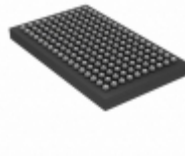

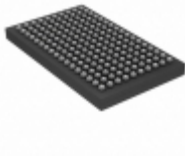
Spezifikationen

Teilenummer	LTC2000ACY-14#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 14BIT 2.7GSPS 170BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	40 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	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 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

LTC2000ACY-14#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2000ACY-14#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2000ACY-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 LTC2000ACY-14#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2000ACY-11#PBF Linear Technology IC DAC 11BIT 2.7GSPS 170BGA</p>	 <p>LTC2000ACY-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT 2.7GSPS 170BGA</p>	 <p>LTC2000ACY-16 ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>	 <p>LTC1AD LINEAR LTC1AD LINEAR</p>
 <p>LTC2000AIY-11 ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>	 <p>LTC2000ACY-14#PBF Linear Technology IC DAC 14BIT 2.7GSPS 170BGA</p>	 <p>LTC2000ACY-14 ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>	 <p>LTC2000ACY-16#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT 2.7GSPS 170BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2000ACY-14#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2000ACY-14#PBF Datenblatt	LTC2000ACY-14#PBF-Datenblätter	LTC2000ACY-14#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2000ACY-14#PBF Electronic	LTC2000ACY-14#PBF-Komponenten	LTC2000ACY-14#PBF-Verteiler	LTC2000ACY-14#PBF-Bild	LTC2000ACY-14#PBF
LTC2000ACY-14#PBF Preis	LTC2000ACY-14#PBF Hersteller	LTC2000ACY-14#PBF Bild	LTC2000ACY-14#PBF Aktie	LTC2000ACY-14#PBF-Teil
LTC2000ACY-14#PBF Neu	LTC2000ACY-14#PBF Original	LTC2000ACY-14#PBF garantiert	LTC2000ACY-14#PBF RFQ	LTC2000ACY-14#PBF Inventar
				LTC2000ACY-14#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