
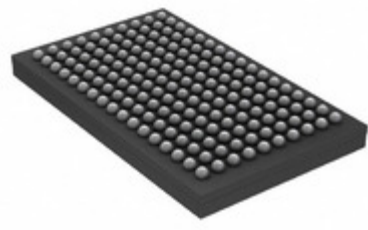

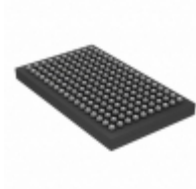
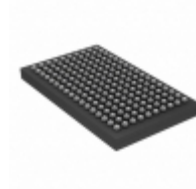
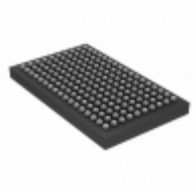
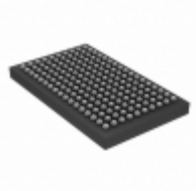


	<h2>LTC2000ACY-16#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2000ACY-16#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 16BIT 2.7GSPS 170BGA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC2000ACY-16#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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-16#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC DAC 16BIT 2.7GSPS 170BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Ausgabebetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±1, ±0.5
Differenzausgang	Yes
Data Interface	LVDS - Parallel
Die Architektur	Current Steering

LTC2000ACY-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2000ACY-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2000ACY-16#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC2000ACY-16#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2000ACY-16#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2000ACY-16#PBF Datenblatt	LTC2000ACY-16#PBF-Datenblätter	LTC2000ACY-16#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC2000ACY-16#PBF
LTC2000ACY-16#PBF Electronic	LTC2000ACY-16#PBF-Komponenten	LTC2000ACY-16#PBF-Verteiler	LTC2000ACY-16#PBF-Bild	LTC2000ACY-16#PBF-Teil
LTC2000ACY-16#PBF Preis	LTC2000ACY-16#PBF Hersteller	LTC2000ACY-16#PBF Bild	LTC2000ACY-16#PBF Aktie	LTC2000ACY-16#PBF Inventar
LTC2000ACY-16#PBF Neu	LTC2000ACY-16#PBF Original	LTC2000ACY-16#PBF garantiert	LTC2000ACY-16#PBF RFQ	LTC2000ACY-16#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