
	<h2 style="color: red;">LTC2000ACY-11</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC2000ACY-11</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2000ACY-11
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Bit Digital to Analog Converter

LTC2000ACY-11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2000ACY-11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2000ACY-11 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-11 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC2000ACY-11#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 11BIT 2.7GSPS 170BGA</p>	 <p><b>LTC1998IS6#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DETECT VOLT PR LOBATT SOT23-6</p>	 <p><b>LTC1AD</b> LINEAR LTC1AD LINEAR</p>	 <p><b>LTC2000ACY-14#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT 2.7GSPS 170BGA</p>
 <p><b>LTC1998IS6#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DETECT VOLT PR LOBATT SOT23-6</p>	 <p><b>LTC1998IS6#TRMPBF</b> Linear Technology IC DETECT VOLT PR LOBATT SOT23-6</p>	 <p><b>LTC2000ACY-14</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>	 <p><b>LTC2000ACY-11#PBF</b> Linear Technology IC DAC 11BIT 2.7GSPS 170BGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2000ACY-11 ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2000ACY-11 Datenblatt	LTC2000ACY-11-Datenblätter	LTC2000ACY-11 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2000ACY-11 Electronic	LTC2000ACY-11-Komponenten	LTC2000ACY-11-Verteiler	LTC2000ACY-11-Bild	LTC2000ACY-11
LTC2000ACY-11 Preis	LTC2000ACY-11 Hersteller	LTC2000ACY-11 Bild	LTC2000ACY-11 Aktie	LTC2000ACY-11-Teil
LTC2000ACY-11 Neu	LTC2000ACY-11 Original	LTC2000ACY-11 garantiert	LTC2000ACY-11 RFQ	LTC2000ACY-11 Inventar
				LTC2000ACY-11 Online bestellen