
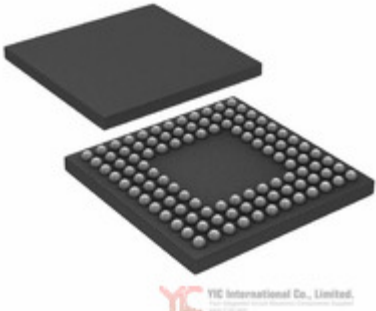


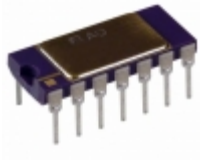
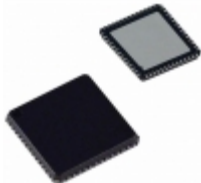
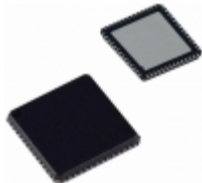
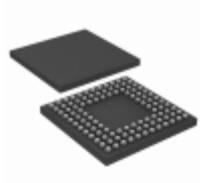
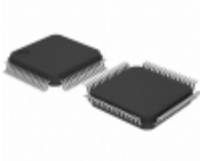
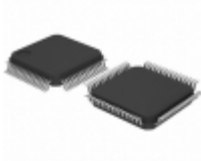
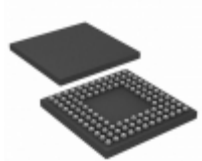
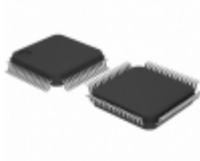
	<h2 style="color: red;">AD5378ABC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD5378ABC</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 14BIT 32CHAN 108CSBGA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5378ABC.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	AD5378ABC
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 14BIT 32CHAN 108CSBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	8.5 V ~ 16.5 V , -3 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	108-CSPBGA (13x13)
Einschwingzeit	30µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	108-BGA, CSPBGA
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	32
Anzahl der Bits	14
INL / DNL (LSB)	±3 (Max), -1/+1.5 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	String DAC

AD5378ABC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5378ABC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5378ABC 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 AD5378ABC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD537JD</b> Analog Devices Inc. IC V/F CONV 14-CDIP</p>	 <p><b>AD5373BCPZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 32CH SER 56-LFCSP</p>	 <p><b>AD5373BCPZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 32CH SER 56-LFCSP</p>	 <p><b>AD5379ABC</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 40CH 108CSBGA</p>
 <p><b>AD5373BSTZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 32CH SER 64-LQFP</p>	 <p><b>AD5373BSTZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 32CH SER 64-LQFP</p>	 <p><b>AD5378ABCZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 32CHAN 108CSBGA</p>	 <p><b>AD5372BSTZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 32CH SER 64-LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD5378ABC ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD5378ABC Datenblatt</a>	<a href="#">AD5378ABC-Datenblätter</a>	<a href="#">AD5378ABC PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD5378ABC</a>
<a href="#">AD5378ABC Electronic</a>	<a href="#">AD5378ABC-Komponenten</a>	<a href="#">AD5378ABC-Verteiler</a>	<a href="#">AD5378ABC-Bild</a>	<a href="#">AD5378ABC-Teil</a>
<a href="#">AD5378ABC Preis</a>	<a href="#">AD5378ABC Hersteller</a>	<a href="#">AD5378ABC Bild</a>	<a href="#">AD5378ABC Aktie</a>	<a href="#">AD5378ABC Inventar</a>
<a href="#">AD5378ABC Neu</a>	<a href="#">AD5378ABC Original</a>	<a href="#">AD5378ABC garantiert</a>	<a href="#">AD5378ABC RFQ</a>	<a href="#">AD5378ABC 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited