

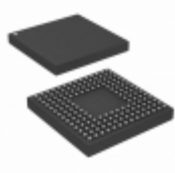
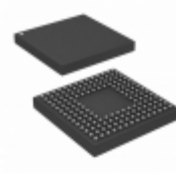


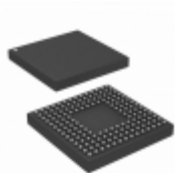


	<h2 style="color: #e67e22;">AD9129BBC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD9129BBC</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 14BIT SPI 160CSBGA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD9129BBC.pdf</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	<a href="#">AD9129BBC</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 14BIT SPI 160CSBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 1.9 V
Spannung - Versorgung, analog	1.7 V ~ 1.9 V
Supplier Device-Gehäuse	160-CSPBGA (12x12)
Einschwingzeit	13ns (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	160-LFBGA, CSPBGA
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
INL / DNL (LSB)	1.4, 1.1
Differenzausgang	Yes
Data Interface	LVDS - Parallel
Die Architektur	Quad-Switch

AD9129BBC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD9129BBC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD9129BBC 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 AD9129BBC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD9128XCPZ</b> TXDAC AD9128XCPZ TXDAC</p>	 <p><b>AD9129BBCZRL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT SPI 160CSBGA</p>	 <p><b>AD9129BBCZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT SPI 160CSBGA</p>	 <p><b>AD9135-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) AD9135 EVALUATION BOARD</p>
 <p><b>AD912AF</b> AD AD912AF AD</p>	 <p><b>AD9129BBCRL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT SPI 160CSBGA</p>	 <p><b>AD9129-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL NORMAL MODE AD9129</p>	 <p><b>AD9129-CBLTX-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD9129</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD9129BBC ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD9129BBC Datenblatt</a>	<a href="#">AD9129BBC-Datenblätter</a>	<a href="#">AD9129BBC PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9129BBC</a>
<a href="#">AD9129BBC Electronic</a>	<a href="#">AD9129BBC-Komponenten</a>	<a href="#">AD9129BBC-Verteiler</a>	<a href="#">AD9129BBC-Bild</a>	<a href="#">AD9129BBC-Teil</a>
<a href="#">AD9129BBC Preis</a>	<a href="#">AD9129BBC Hersteller</a>	<a href="#">AD9129BBC Bild</a>	<a href="#">AD9129BBC Aktie</a>	<a href="#">AD9129BBC Inventar</a>
<a href="#">AD9129BBC Neu</a>	<a href="#">AD9129BBC Original</a>	<a href="#">AD9129BBC garantiert</a>	<a href="#">AD9129BBC RFQ</a>	<a href="#">AD9129BBC 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