
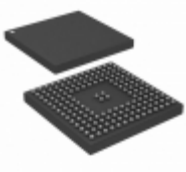

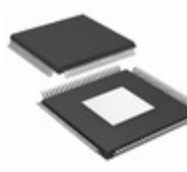



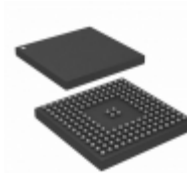
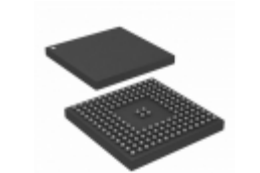
	<h2 style="color: #E67E22;">AD9789BBCRL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD9789BBCRL</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 14BIT 2.4GSPS 4CH 164BGA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD9789BBCRL.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="#">AD9789BBCRL</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 14BIT 2.4GSPS 4CH 164BGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	1.43 V ~ 1.58 V, 1.71 V ~ 1.89 V, 3.14 V ~ 3.47 V
Spannung - Versorgung, analog	3.14 V ~ 3.47 V
Supplier Device-Gehäuse	164-CSPBGA (12x12)
Einschwingzeit	13ns (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	164-LFBGA, CSPBGA
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
INL / DNL (LSB)	-
Differenzausgang	Yes
Data Interface	LVDS - Parallel, Parallel
Die Architektur	Oversampling Interpolating DAC

AD9789BBCRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD9789BBCRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD9789BBCRL 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 AD9789BBCRL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD9789BBC</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 2.4GSPS 4CH 164BGA</p>	 <p><b>AD9789-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL AD9789</p>	 <p><b>AD9788BSVZRL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 800MSPS 100TQFP</p>	 <p><b>AD9800J</b> AD AD9800J AD</p>
 <p><b>AD9788XSVZ</b> AD AD9788XSVZ AD</p>	 <p><b>AD9789-MIX-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR MIXED MODE AD9789</p>	 <p><b>AD9789BBCZRL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 2.4GSPS 4CH 164BGA</p>	 <p><b>AD9789BBCZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 2.4GSPS 4CH 164- BGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD9789BBCRL ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD9789BBCRL Datenblatt</a>	<a href="#">AD9789BBCRL-Datenblätter</a>	<a href="#">AD9789BBCRL PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9789BBCRL</a>
<a href="#">AD9789BBCRL Electronic</a>	<a href="#">AD9789BBCRL-Komponenten</a>	<a href="#">AD9789BBCRL-Verteiler</a>	<a href="#">AD9789BBCRL-Bild</a>	<a href="#">AD9789BBCRL-Teil</a>
<a href="#">AD9789BBCRL Preis</a>	<a href="#">AD9789BBCRL Hersteller</a>	<a href="#">AD9789BBCRL Bild</a>	<a href="#">AD9789BBCRL Aktie</a>	<a href="#">AD9789BBCRL Inventar</a>
<a href="#">AD9789BBCRL Neu</a>	<a href="#">AD9789BBCRL Original</a>	<a href="#">AD9789BBCRL garantiert</a>	<a href="#">AD9789BBCRL RFQ</a>	<a href="#">AD9789BBCRL 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