
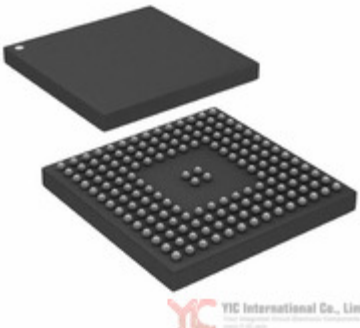

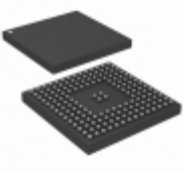
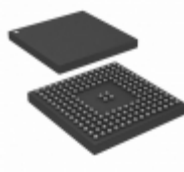

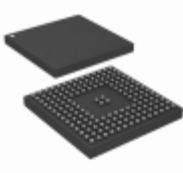



	<h2 style="color: #e67e22;">AD9789BBCZRL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD9789BBCZRL</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 14BIT 2.4GSPS 4CH 164BGA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD9789BBCZRL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2000 pcs 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	AD9789BBCZRL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 14BIT 2.4GSPS 4CH 164BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2000 pcs Stock
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

AD9789BBCZRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD9789BBCZRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD9789BBCZRL 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 AD9789BBCZRL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD9801JCST</b> AD AD9801JCST AD</p>	 <p><b>AD9789BBC</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 2.4GSPS 4CH 164BGA</p>	 <p><b>AD9789BBCRL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 2.4GSPS 4CH 164BGA</p>	 <p><b>AD9789-MIX-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR MIXED MODE AD9789</p>
 <p><b>AD9789BBCZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 2.4GSPS 4CH 164- BGA</p>	 <p><b>AD9800J</b> AD AD9800J AD</p>	 <p><b>AD9800JCST</b> AD AD9800JCST AD</p>	 <p><b>AD9789-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL AD9789</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD9789BBCZRL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD9789BBCZRL Datenblatt	AD9789BBCZRL-Datenblätter	AD9789BBCZRL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD9789BBCZRL Electronic	AD9789BBCZRL-Komponenten	AD9789BBCZRL-Verteiler	AD9789BBCZRL-Bild	AD9789BBCZRL
AD9789BBCZRL Preis	AD9789BBCZRL Hersteller	AD9789BBCZRL Bild	AD9789BBCZRL Aktie	AD9789BBCZRL-Teil
AD9789BBCZRL Neu	AD9789BBCZRL Original	AD9789BBCZRL garantiert	AD9789BBCZRL RFQ	AD9789BBCZRL Inventar
				AD9789BBCZRL Online bestellen