


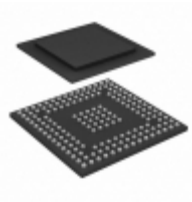
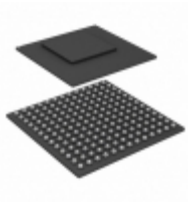
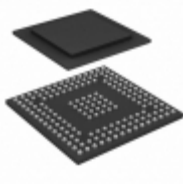
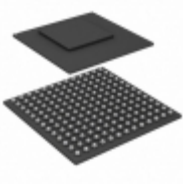

	<h2 style="color: #E67E22;">AD9164BBCA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD9164BBCA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 16 BIT 6GSPS RF DAC &amp;DDS W/INTER</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD9164BBCA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	AD9164BBCA
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	16 BIT 6GSPS RF DAC &DDS W/INTER
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	1.14 V ~ 1.326 V
Spannung - Versorgung, analog	1.14 V ~ 1.326 V, 2.375 V ~ 2.625 V
Supplier Device-Gehäuse	169-CSPBGA (11x11)
Einschwingzeit	-
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	169-VFBGA, CSPBGA
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±2.7, ±1.7
Differenzausgang	No
Data Interface	JESD204B
Die Architektur	Quad-Switch

AD9164BBCA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD9164BBCA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD9164BBCA 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 AD9164BBCA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD9164-FMCC-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 11X11 BGA MINI CIRCUITS AD9164 E</p>	 <p><b>AD9164-FMCC-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 8X8 BGA MINI-CIRCUITS AD9164 EVA</p>	 <p><b>AD9164BBCCZ</b> Analog Devices Inc. 16 BIT 6GSPS RF DAC &amp;DDS W/INTER</p>	 <p><b>AD9164BBBCAZ</b> Analog Devices Inc. 16 BIT 6GSPS RF DAC &amp;DDS W/INTER</p>
 <p><b>AD9164BBBCZRL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 1CH BC1651</p>	 <p><b>AD9163BBBCZRL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 1CH BC1692</p>	 <p><b>AD9164BBBCAZRL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 1CH BC1692</p>	 <p><b>AD9164-FMC-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) EVALUATION BOARD FOR THE AD9164</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD9164BBCA ADI (Analog Devices, Inc.)	AD9164BBCA Datenblatt	AD9164BBCA-Datenblätter	AD9164BBCA PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD9164BBCA Electronic	AD9164BBCA-Komponenten	AD9164BBCA-Verteiler	AD9164BBCA-Bild	AD9164BBCA
AD9164BBCA Preis	AD9164BBCA Hersteller	AD9164BBCA Bild	AD9164BBCA Aktie	AD9164BBCA-Teil
AD9164BBCA Neu	AD9164BBCA Original	AD9164BBCA garantiert	AD9164BBCA RFQ	AD9164BBCA Inventar
				AD9164BBCA Online bestellen

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