



AD9163BBCZ

Hersteller-Teilenummer:	AD9163BBCZ
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	16-BIT 12 GSPS RF DAC AND DIGITA
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2501 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	AD9163BBCZ
Hersteller	N/A
Beschreibung	16-BIT 12 GSPS RF DAC AND DIGITA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2501 pcs Stock
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

Sie können auch interessiert

sein:

<p>AD9164-FMC-EBZ N/A EVALUATION BOARD FOR THE AD9164</p>	<p>AD9164BBCA N/A 16 BIT 6GSPS RF DAC & DDS W/INTER</p>	<p>AD9162BBCAZRL N/A IC DAC 16BIT 1CH BC-169-2</p>	<p>AD9162BBCZ N/A IC DAC 16BIT 1CH CSBGA-165</p>
<p>AD9163BBCZRL N/A IC DAC 16BIT 1CH BC1692</p>	<p>AD9162BBCZRL N/A IC DAC 16BIT 1CH CSBGA-165</p>	<p>AD9162BBCAZ N/A IC DAC 16BIT 1CH BC-169-2</p>	<p>AD9163-FMCC-EBZ N/A AD9163 EVAL BOARD WITH CLOCK, PM</p>

AD9163BBCZ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AD9163BBCZ Datenblatt	AD9163BBCZ-Datenblätter	AD9163BBCZ PDF	AD9163BBCZ
AD9163BBCZ Electronic	AD9163BBCZ-Komponenten	AD9163BBCZ-Bild	AD9163BBCZ-Teil
AD9163BBCZ Preis	AD9163BBCZ Hersteller	AD9163BBCZ Aktie	AD9163BBCZ Inventar
AD9163BBCZ Neu	AD9163BBCZ Original	AD9163BBCZ RFQ	AD9163BBCZ Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited