



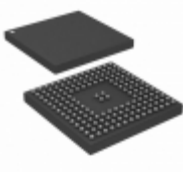
| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">AD9789BBC</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: AD9789BBC</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 14BIT 2.4GSPS 4CH 164BGA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD9789BBC.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 5 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | AD9789BBC |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC DAC 14BIT 2.4GSPS 4CH 164BGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | 5 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 | Tray |
| 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 |

AD9789BBC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD9789BBC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD9789BBC 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 AD9789BBC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>AD9789BBCRL Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 2.4GSPS 4CH 164BGA</p> |  <p>AD9788BSVZ Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 800MSPS 100TQFP</p> |  <p>AD9800J AD AD9800J AD</p> |  <p>AD9789-MIX-EBZ ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR MIXED MODE AD9789</p> |
|  <p>AD9789BBCZRL Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 2.4GSPS 4CH 164BGA</p> |  <p>AD9800JCST AD AD9800JCST AD</p> |  <p>AD9788BSVZRL Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 800MSPS 100TQFP</p> |  <p>AD9789BBCZ Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 2.4GSPS 4CH 164-BGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| AD9789BBC ADI (Analog Devices, Inc.) | AD9789BBC Datenblatt | AD9789BBC-Datenblätter | AD9789BBC PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) AD9789BBC |
| AD9789BBC Electronic | AD9789BBC-Komponenten | AD9789BBC-Verteiler | AD9789BBC-Bild | AD9789BBC-Teil |
| AD9789BBC Preis | AD9789BBC Hersteller | AD9789BBC Bild | AD9789BBC Aktie | AD9789BBC Inventar |
| AD9789BBC Neu | AD9789BBC Original | AD9789BBC garantiert | AD9789BBC RFQ | AD9789BBC Online bestellen |

Contact us: 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