

Obraz może być reprezentacją.
Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

AD9162BBCA

Part Number: **AD9162BBCA**
 Opis produktu: IC DAC 16BIT 1CH BC-169-2
 Status RoHs: Zawiera ołów / RoHS niezgodny
 Arkusze danych: [AD9162BBCA.pdf](#)


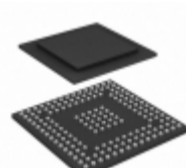

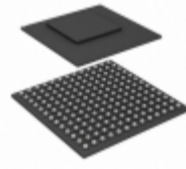
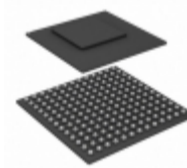
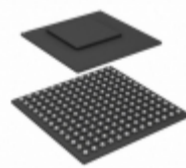
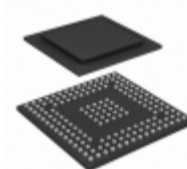



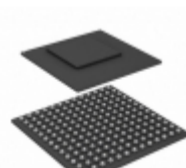
Producent / marka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Szczegóły Produktu

Part Number	AD9162BBCA	Producent	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis	IC DAC 16BIT 1CH BC-169-2	Stan ołowiu / status RoHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Arkusze danych	AD9162BBCA.pdf		
Napięcie - Dostawa Digital	1.14 V ~ 1.326 V	Napięcie - Dostawa, analogowe	1.14 V ~ 1.326 V, 2.375 V ~ 2.625 V
Dostawca urządzeń Pakiet	169-CSPBGA (11x11)	rozliczenia czasu	-
Seria	-	Typ referencyjny	External, Internal
Opakowania	Tray	Package / Case	169-VFBGA, CSPBGA
Typ wyjścia	Current - Unbuffered	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C
Liczba konwerterów D / A	1	Liczba bitów	16
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Poziom czułości na wilgoć (MSL)	3 (168 Hours)
Standardowy czas oczekiwania producenta	7 Weeks	Status bezołowiowy / status RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±2.7, ±1.7	Wyjście różnicowe	No
szczegółowy opis	16 Bit Digital to Analog Converter 1 169-CSPBGA (11x11)	Data Interface	JESD204B
Podstawowy numer części	AD9162	Architektura	Quad-Switch

Produkty powiązane

 <p>AD9161-FMCC-EBZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: EVAL BOARD FOR AD9161 Pobieranie: AD9161-FMCC-EBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9162BBCZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT 1CH CSBGA-165 Pobieranie: AD9162BBCZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9162-FMCB-EBZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: EVAL BOARD FOR AD9162 Pobieranie: AD9162-FMCB-EBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9162BBCAZRL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT 1CH BC-169-2 Pobieranie: AD9162BBCAZRL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9161BBCZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 11BIT 1CH BC-169-2 Pobieranie: AD9161BBCZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9162BBCARL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT 1CH BC-169-2 Pobieranie: AD9162BBCARL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9162BBBZRL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT 1CH CSBGA-165 Pobieranie: AD9162BBBZRL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9163-FMCC-EBZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: AD9163 EVAL BOARD WITH CLOCK, PM Pobieranie: AD9163-FMCC-EBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9162-FMCC-EBZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: EVAL BOARD FOR AD9162 Pobieranie: AD9162-FMCC-EBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9162-FMC-EBZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD EVAL W/FMC CONN FPGA DEV Pobieranie: AD9162-FMC-EBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9161BBCZRL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 11BIT 1CH BC-169-2 Pobieranie: AD9161BBCZRL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9162BBCAZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT 1CH BC-169-2 Pobieranie: AD9162BBCAZ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9162BBCA
 Cena AD9162BBCA
 Arkusz danych AD9162BBCA PDF
 Akcja AD9162BBCA
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9162BBCA
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9162BBCA
 Analog Devices Inc. AD9162BBCA

Dystrybutor AD9162BBCA
 Zdjęcia AD9162BBCA
 Arkusz danych do pobrania AD9162BBCA
 Kup AD9162BBCA
 Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD9162BBCA
 Analog Devices, Inc. AD9162BBCA

Dostawca AD9162BBCA
 Obraz AD9162BBCA
 Arkusz danych AD9162BBCA
 Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD9162BBCA
 Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9162BBCA