
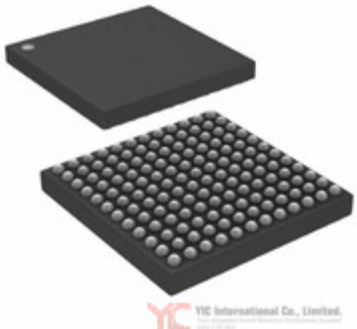

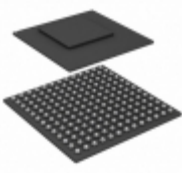
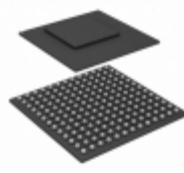
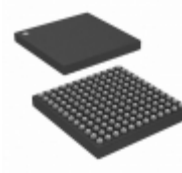
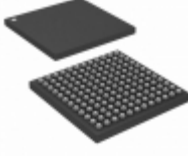

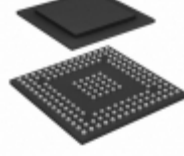
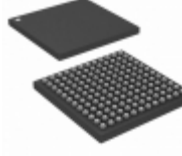
	<h2 style="color: red;">AD9171BBPZ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD9171BBPZ</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DUAL, SINGLE BAND, 16-BIT, 6GSPS</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD9171BBPZ.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 9 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	AD9171BBPZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	DUAL, SINGLE BAND, 16-BIT, 6GSPS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	9 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	0.95 V ~ 1.89 V
Spannung - Versorgung, analog	0.95 V ~ 1.89 V
Supplier Device-Gehäuse	144-BGA-ED (10x10)
Einschwingzeit	-
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-FBGA
Ausgabetyp	RF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±7, ±7
Differenzausgang	Yes
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 2 144-BGA-ED (10x10)
Data Interface	JESD204B
Die Architektur	Oversampling Interpolating DAC

AD9171BBPZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD9171BBPZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD9171BBPZ 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 AD9171BBPZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD9173-FMC-EBZ ADI (Analog Devices, Inc.) DEVELOPMENT DATA ACQUISITION</p>	 <p>AD9164BBCAZRL Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 1CH BC1692</p>	 <p>AD9164BBCAZ Analog Devices Inc. 16 BIT 6GSPS RF DAC & DDS W/INTER</p>	 <p>AD9171BBPZRL ADI (Analog Devices, Inc.) DUAL, SINGLE BAND, 16-BIT, 6GSPS</p>
 <p>AD9172BBPZRL ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC RF DUAL 16BIT 12.6GSPS 15</p>	 <p>AD9172-FMC-EBZ ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BRD KIT AD9172</p>	 <p>AD9164BBCZRL Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 1CH BC1651</p>	 <p>AD9172BBPZ ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC RF DUAL 16BIT 12GSPS 1500</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD9171BBPZ ADI (Analog Devices, Inc.)	AD9171BBPZ Datenblatt	AD9171BBPZ-Datenblätter	AD9171BBPZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD9171BBPZ Electronic	AD9171BBPZ-Komponenten	AD9171BBPZ-Verteiler	AD9171BBPZ-Bild	AD9171BBPZ
AD9171BBPZ Preis	AD9171BBPZ Hersteller	AD9171BBPZ Bild	AD9171BBPZ Aktie	AD9171BBPZ-Teil
AD9171BBPZ Neu	AD9171BBPZ Original	AD9171BBPZ garantiert	AD9171BBPZ RFQ	AD9171BBPZ Inventar
				AD9171BBPZ 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