
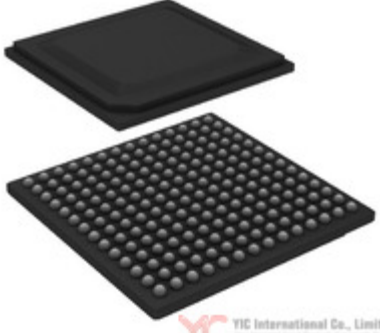
	<h2 style="color: #e67e22;">AD9689BBPZRL-2600</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD9689BBPZRL-2600</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DUAL 14 BIT 2.6GSPS ADC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD9689BBPZRL-2600.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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>	

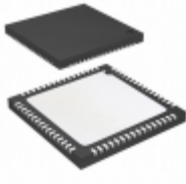



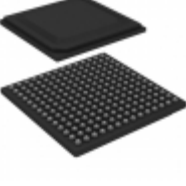
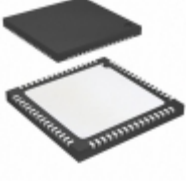
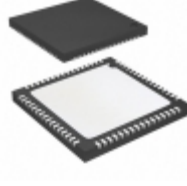
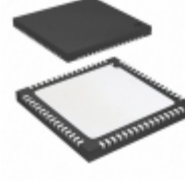
Spezifikationen

Teilenummer	AD9689BBPZRL-2600
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	DUAL 14 BIT 2.6GSPS ADC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	0.95V ~ 1V, 1.85V ~ 1.95V
Spannung - Versorgung, analog	0.95V ~ 1V, 1.85V ~ 1.95V, 2.44V ~ 2.56V
Supplier Device-Gehäuse	196-BGA-ED (12x12)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	2.6G
RoHS-Status	RoHS Compliant
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung / Gehäuse	196-LFBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	14
Anzahl der A / D-Wandler	2
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Eingabetyp	Differential
detaillierte Beschreibung	14 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 2 Pipelined
Data Interface	JESD204B
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	AD9689
Die Architektur	Pipelined

AD9689BBPZRL-2600 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD9689BBPZRL-2600-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD9689BBPZRL-2600 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 AD9689BBPZRL-2600 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD9690BCPZ-500 Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT 500MSPS 64LFCSP</p>	 <p>AD9689-2000EBZ ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BD FOR AD9689-2000</p>	 <p>AD9691-1250EBZ ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD FOR AD9691</p>	 <p>AD9689-2600EBZ ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD FOR AD9689-2600</p>
 <p>AD9689BBPZ-2000 ADI (Analog Devices, Inc.) DUAL 14 BIT 2.0GSPS ADC</p>	 <p>AD9690BCPZRL7-1000 Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT 1000MSPS 64LFCSP</p>	 <p>AD9690BCPZ-1000 Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT 1000MSPS 64LFCSP</p>	 <p>AD9690BCPZRL7-500 Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT 500MSPS 64LFCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD9689BBPZRL-2600 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD9689BBPZRL-2600 Datenblatt	AD9689BBPZRL-2600-Datenblätter	AD9689BBPZRL-2600 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9689BBPZRL-2600
AD9689BBPZRL-2600 Electronic	AD9689BBPZRL-2600-Komponenten	AD9689BBPZRL-2600-Verteiler	AD9689BBPZRL-2600-Bild	AD9689BBPZRL-2600-Teil
AD9689BBPZRL-2600 Preis	AD9689BBPZRL-2600 Hersteller	AD9689BBPZRL-2600 Bild	AD9689BBPZRL-2600 Aktie	AD9689BBPZRL-2600 Inventar
AD9689BBPZRL-2600 Neu	AD9689BBPZRL-2600 Original	AD9689BBPZRL-2600 garantiert	AD9689BBPZRL-2600 RFQ	AD9689BBPZRL-2600 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