
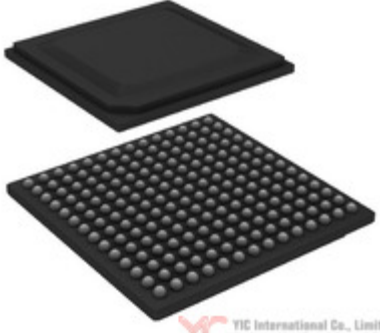

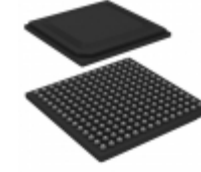




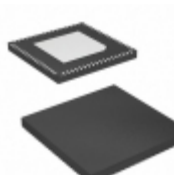

	<h2 style="color: red;">AD6688BBPZ-3000</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD6688BBPZ-3000</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: RF DIVERSITY AND 1.2 GHZ BANDWID</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD6688BBPZ-3000.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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	AD6688BBPZ-3000
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	RF DIVERSITY AND 1.2 GHZ BANDWID
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Empfänger
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	0.95 V ~ 1 V, 1.85 V ~ 1.95 V, 2.44 V ~ 2.56 V
Supplier Device-Gehäuse	196-BGA-ED (12x12)
Serie	-
Empfindlichkeit	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	196-LFBGA
Andere Namen	AD6688BBPZ
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Modulation oder Protokoll	TD-SCDMA, W-CDMA
SpeichergroÙe	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	1.2GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	- RF Receiver TD-SCDMA, W-CDMA 1.2GHz 16Gbps 196-
Datenrate (Max)	16Gbps
Data Interface	SPI
Strom - empfangen	790mA
Basisteilenummer	AD6688
Anwendungen	General Purpose
Antennenanschluss	-

AD6688BBPZ-3000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD6688BBPZ-3000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD6688BBPZ-3000 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 AD6688BBPZ-3000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD6688BQ AD AD DIP</p>	 <p>AD6688BBPZRL ADI (Analog Devices, Inc.) RF DIVERSITY AND 1.2 GHZ BANDWID</p>	 <p>AD6684-500EBZ Analog Devices Inc. EVAL BOARD FOR AD6684</p>	 <p>AD6688BBPZRL-3000 ADI (Analog Devices, Inc.) RF DIVERSITY & 1.2GHZ BW OBSERVA</p>
 <p>AD6681JST AD AD6681JST AD</p>	 <p>AD6688AQ AD AD6688AQ AD</p>	 <p>AD6684BCPZRL7-500 Analog Devices Inc. 135 MHZ BW QUAD RECEIVER</p>	 <p>AD6688-3000EBZ ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BD FOR AD6688-3000</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

AD6688BBPZ-3000 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD6688BBPZ-3000 Datenblatt	AD6688BBPZ-3000-Datenblätter	AD6688BBPZ-3000 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD6688BBPZ-3000
AD6688BBPZ-3000 Electronic	AD6688BBPZ-3000-Komponenten	AD6688BBPZ-3000-Verteiler	AD6688BBPZ-3000-Bild	AD6688BBPZ-3000-Teil
AD6688BBPZ-3000 Preis	AD6688BBPZ-3000 Hersteller	AD6688BBPZ-3000 Bild	AD6688BBPZ-3000 Aktie	AD6688BBPZ-3000 Inventar
AD6688BBPZ-3000 Neu	AD6688BBPZ-3000 Original	AD6688BBPZ-3000 garantiert	AD6688BBPZ-3000 RFQ	AD6688BBPZ-3000 Online bestellen