





ADI (Analog Devices, Inc.)


## AD9637BCPZ-40

Teilenummer:	AD9637BCPZ-40
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung:	IC ADC OCTAL 12 64LFCSP
Datenblätter:	 AD9637BCPZ-40.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

## Spezifikationen von AD9637BCPZ-40

TEILENUMMER	AD9637BCPZ-40
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC ADC OCTAL 12 64LFCSP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 AD9637BCPZ-40.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG, DIGITAL	1.7 V ~ 1.9 V
SPANNUNG - VERSORGUNG, ANALOG	1.7 V ~ 1.9 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	64-LFCSP-VQ (9x9)
SERIE	-
ABTASTRATE (PRO SEKUNDE)	40M
REFERENZTYP	External, Internal
VERHÄLTNIS - S / H: ADC	1:1
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	64-VFQFN Exposed Pad, CSP
ANDERE NAMEN	AD9637BCPZ40
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER EINGÄNGE	8
ANZAHL DER BITS	12
ANZAHL DER A / D-WANDLER	8
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	13 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGABETYP	Differential
EIGENSCHAFTEN	Simultaneous Sampling
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	12 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 8 Pipelined 64-LFCSP-VQ (9x9)
DATA INTERFACE	LVDS - Serial
KONFIGURATION	S/H-ADC
BASISTEILENUMMER	AD9637
DIE ARCHITEKTUR	Pipelined

## Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9637BCPZ-40	AD9637BCPZ-40-Verteiler	AD9637BCPZ-40 Lieferant
AD9637BCPZ-40 Preis	AD9637BCPZ-40 Bilder	AD9637BCPZ-40-Bild
AD9637BCPZ-40 PDF-Datenblatt	AD9637BCPZ-40 Datenblatt herunterladen	AD9637BCPZ-40-Datenblatt
AD9637BCPZ-40 Aktie	Kaufen Sie AD9637BCPZ-40	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD9637BCPZ-40
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9637BCPZ-40	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9637BCPZ-40	AD AD9637BCPZ-40	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9637BCPZ-40
Analog Devices Inc. AD9637BCPZ-40	Analog Devices, Inc. AD9637BCPZ-40	

## Verwandte Produkte

 <p><b>AD9635-125EBZ</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: BOARD EVAL FOR AD9635-125  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9635BCPZRL7-125</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC ADC 12BIT SRL 125MSPS 32LFCSP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9639-210KITZ</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: BOARD EVAL FOR AD9639  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9637-80EBZ</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: BOARD EVAL FOR AD9637  Auf Lager: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9637BCPZRL7-80</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC ADC 12BIT SRL 80MSPS 64LFCSP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9635BCPZ-125</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC ADC 12BIT SRL 125MSPS 32LFCSP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9635BCPZ-80</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC ADC 12BIT SRL 80MSPS 32LFCSP  Auf Lager: 45 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9639BCPZ-210</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC ADC 12B 170MSPS QUAD 72LFCSP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9639BCPZ-170</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC ADC 12B 170MSPS QUAD 72LFCSP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9637BCPZ-80</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC ADC 12BIT SRL/SPI 16CH 80LQFP  Auf Lager: 40 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9635BCPZRL7-80</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC ADC 12BIT SRL 80MSPS 32LFCSP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9637BCPZRL7-40</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC ADC 12BIT SRL 40MSPS 64LFCSP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>