



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Image may be representation.  
See specs for product details.

## AD7927BRUZ

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AD7927BRUZ
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT 8CH 200KSPS 20TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.AD7927BRUZ.pdf</a> <a href="#">2.AD7927BRUZ.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1022 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	AD7927BRUZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT 8CH 200KSPS 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	1022 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	200k
Data Interface	SPI, DSP
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Anzahl der Eingänge	8
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External
Verpackung	Tube

AD7927BRUZ ist neu im Original, Suche AD7927BRUZ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AD7927BRUZ ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AD7927BRUZ: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>AD7924WYRUZ-REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP</p>	<p><b>AD7927BRU</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 8CH 200KSPS 20TSSOP</p>	<p><b>AD7927BRUZ-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 8CH W/SEQ 20TSSOP</p>	<p><b>AD7928BRUZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 8CH 1MSPS 20- TSSOP</p>
<p><b>AD7927BRUZ-REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 8CH W/SEQ 20TSSOP</p>	<p><b>AD7924BRUZ-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP</p>	<p><b>AD7924BRUZ-REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP</p>	<p><b>AD7924BRUZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">AD7908BRUZ</a>	<a href="#">AD7908BRUZ+</a>	<a href="#">AD7908WYRUZ</a>	<a href="#">AD790JNZ</a>	<a href="#">AD790JR-REEL</a>
<a href="#">AD790JRZ</a>	<a href="#">AD790JRZ-REEL7</a>	<a href="#">AD790KNZ</a>	<a href="#">AD790SQ/883B</a>	<a href="#">AD7910AKSZ-REEL7</a>
<a href="#">AD7910ARMZ</a>	<a href="#">AD7911AUJZ-REEL7</a>	<a href="#">AD7912ARMZ</a>	<a href="#">AD7914BRUZ</a>	<a href="#">AD7916BRMZ</a>
<a href="#">AD7916BRMZ-RL7</a>	<a href="#">AD7918BRU</a>	<a href="#">AD7918BRUZ</a>	<a href="#">AD7920AKSZ</a>	<a href="#">AD7920AKSZ-500RL7</a>
<a href="#">AD7920BRMZ-REEL7</a>	<a href="#">AD7921ARMZ</a>	<a href="#">AD7921AUJZ-REEL7</a>	<a href="#">AD7923BRUZ</a>	<a href="#">AD7924BRUZ</a>
<a href="#">AD7928BRU</a>	<a href="#">AD7928BRUZ-REEL7</a>	<a href="#">AD7938BCP</a>	<a href="#">AD7938BCPZ</a>	<a href="#">AD7938BCPZ-6</a>
<a href="#">AD7938BSUZ</a>	<a href="#">AD7938BSUZ-6</a>	<a href="#">AD7939BCPZ</a>	<a href="#">AD7940BRJZ</a>	<a href="#">AD7940BRMZ</a>
<a href="#">AD7940BRMZ</a>	<a href="#">AD7942BCP</a>	<a href="#">AD7942BCPZ</a>	<a href="#">AD7942BRMZ</a>	<a href="#">AD7942BRMZ-RL7</a>
<a href="#">AD7943BNZ</a>	<a href="#">AD7943BR</a>	<a href="#">AD7943BRZ</a>	<a href="#">AD7943BRZ-REEL</a>	<a href="#">AD7945ARS</a>
<a href="#">AD7945ARSZ</a>	<a href="#">AD7945BNZ</a>	<a href="#">AD7945BR</a>	<a href="#">AD7945BRS-REEL</a>	<a href="#">AD7945BRSZ</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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