



## AD7887ARZ-REEL7

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AD7887ARZ-REEL7
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT 2CHAN SRL 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">AD7887ARZ-REEL7.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5145 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	AD7887ARZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT 2CHAN SRL 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	5145 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	125k
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	1, 2
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

AD7887ARZ-REEL7 ist neu im Original, Suche AD7887ARZ-REEL7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AD7887ARZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AD7887ARZ-REEL7: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>AD7887BR-REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 2CH SRL 8-SOIC</p>	<p><b>AD7887BRZ-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 2CHAN SRL 8SOIC</p>	<p><b>AD7887BR</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 2CH SRL 8-SOIC</p>	<p><b>AD7887BR-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 2CH SRL 8-SOIC</p>
<p><b>AD7887ARMZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 2CH SRL 8MSOP</p>	<p><b>AD7887ARMZ-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 2CH SRL 8-MSOP</p>	<p><b>AD7887ARMZ-REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 2CHAN SRL 8MSOP</p>	<p><b>AD7887ARZ-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 2CHAN SRL 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                 |                  |                 |
|------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| AD7874ARZ        | AD7874ARZ-REEL   | AD7874BR        | AD7874BR-REEL    | AD7874BRZ       |
| AD7874BRZ-REEL   | AD7875KR         | AD7876BRZ       | AD7876CRZ        | AD7877ACBZ-REEL |
| AD7879ACPZ-500R7 | AD7879WACPZ-RL   | AD7880BR        | AD7880BRZ        | AD7880CRZ       |
| AD7883BR         | AD7886JJ         | AD7886JP        | AD7887AR         | AD7887ARM       |
| AD7887ARM-REEL   | AD7887ARMZ       | AD7887ARMZ-REEL | AD7887ARMZ-REEL7 | AD7887ARZ       |
| AD7887BR-REEL7   | AD7888ARU        | AD7888ARU-REEL7 | AD7888ARUZ       | AD7888ARZ       |
| AD7888ARZ-REEL7  | AD7889-1ACBZ-RL7 | AD7889ACB7-V0Z  | AD7890AR-10      | AD7890AR-4      |
| AD7890ARZ-10     | AD7890BR-10      | AD7890BRZ-10    | AD7890BRZ-2      | AD7891AS-1      |
| AD7891AS-2       | AD7891ASZ-1      | AD7891ASZ-2     | AD7891BS-1       | AD7891BSZ-1     |
| AD7891BSZ-2      | AD7892AN-1       | AD7892AR-1      | AD7892AR-2       | AD7892AR-3      |

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