



AD7417BR-REEL

Hersteller-Teilenummer:	AD7417BR-REEL
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	SENSOR TEMPERATURE I2C 16SOIC
Datenblätter:	AD7417BR-REEL.pdf
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 3705 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	AD7417BR-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	SENSOR TEMPERATURE I2C 16SOIC
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-Analog
Teilstatus	3705 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	I ² C
Eigenschaften	Output Switch, Programmable Limit, Shutdown Mode
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Lösung	10 b
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Sensortyp	Digital, Local
Testbedingung	25°C (-40°C ~ 85°C)
Sensing Temperatur - Lokal	-40°C ~ 55°C
Sensing Temperatur - Fernbedienung	-
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±1°C (±2°C)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

AD7417BR-REEL ist neu im Original, Suche AD7417BR-REEL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AD7417BR-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AD7417BR-REEL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>AD7417BRZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) SENSOR TEMPERATURE I2C 16SOIC</p>	<p>AD7417BBZ-REEL7 AD AD7417BBZ-REEL7 AD</p>	<p>AD7418AR AD AD7418AR AD</p>	<p>AD7417BRZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) SENSOR TEMPERATURE I2C 16SOIC</p>
<p>AD7417BR ADI (Analog Devices, Inc.) SENSOR TEMPERATURE I2C 16SOIC</p>	<p>AD7417ARZ-REEL_0838+ AD AD TSSOP16</p>	<p>AD7417BR-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) SENSOR TEMPERATURE I2C 16SOIC</p>	<p>AD7417BRZ ADI (Analog Devices, Inc.) SENSOR TEMPERATURE I2C 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|--------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| AD7415ART-0REEL7 | AD7415ARTZ-0500RL7 | AD7415ARTZ-0REEL7 | D AD7416AR | AD7416AR-REEL7 |
| AD7416ARM | AD7416ARM-REEL | D AD7416ARM-REEL7 | AD7416ARMZ | AD7416ARMZ-REEL |
| AD7416ARMZ-REEL7 | AD7416ARZ | AD7416ARZ-REEL | AD7416ARZ-REEL7 | AD7417AR |
| D AD7417AR-REEL7 | AD7417ARU | AD7417ARU-REEL7 | AD7417ARUZ | AD7417ARUZ-REEL |
| AD7417ARUZ-REEL7 | AD7417ARZ | AD7417ARZ-REEL7 | AD7417BBZ-REEL7 | AD7417BR |
| AD7417BR-REEL7 | AD7417BRZ-REEL7 | D AD7418AR | AD7418ARM-REEL | AD7418ARMZ |
| AD7418ARMZ-REEL | D AD7418ARZ | AD7418ARZ-REEL | AD7441BRTZ | AD7441BRTZ-REEL7 |
| AD7444ARZ | AD7444JNZ | AD7444JRZ | AD7444KNZ | AD7444KRZ |
| AD7444KRZ-REEL | AD7452BRT-R2 | AD745JNZ | D AD7463ARQ | AD7466BRM-REEL |
| AD7466BRTZ | AD7466BRTZ-REEL | AD7466BRTZ-REEL7 | AD7467BRMZ | AD7468BRTZ |

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