



Image may be representation.
See specs for product details.

ADT7411ARQZ-REEL7

Hersteller-Teilenummer:	ADT7411ARQZ-REEL7
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	SENSOR TEMP I2C SPI 16QSOP
Datenblätter:	ADT7411ARQZ-REEL7.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4116 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ADT7411ARQZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	SENSOR TEMP I2C SPI 16QSOP
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-Analog
Teilstatus	4116 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 120°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	I ² C, SPI
Eigenschaften	Output Switch, Programmable Limit, Shutdown Mode,
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Lösung	9 b
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Sensortyp	Digital, Local/Remote
Testbedingung	0°C ~ 85°C (-40°C ~ 120°C)
Sensing Temperatur - Lokal	-40°C ~ 120°C
Sensing Temperatur - Fernbedienung	-40°C ~ 120°C
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±3°C (±5°C)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ADT7411ARQZ-REEL7 ist neu im Original, Suche ADT7411ARQZ-REEL7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ADT7411ARQZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ADT7411ARQZ-REEL7: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 ADT7420UCPZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.) SENSOR TEMPERATURE I2C 16LFCSP	 ADT7411ARQ ADI (Analog Devices, Inc.) SENSOR TEMP I2C SPI 16QSOP	 ADT7421ARMZ ON ADT7421ARMZ ON	 ADT7411ARQ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) SENSOR TEMP I2C SPI 16QSOP
 ADT7411ARQ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) SENSOR TEMP I2C SPI 16QSOP	 ADT7411ARQZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) SENSOR TEMP I2C SPI 16QSOP	 ADT7411ARQZ ADI (Analog Devices, Inc.) SENSOR TEMP I2C SPI 16QSOP	 ADT7420UCPZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.) SENSOR TEMPERATURE I2C 16LFCSP

heiße Teile

Mehr

ADT100AA100	ADT4-1WT+	ADT60GF120JRD	ADT6401SRJZ-RL7	ADT6402SRJZ-RL7
ADT6501SRJZP065RL7	ADT6501SRJZP075RL7	ADT6501SRJZP085RL7	ADT6501SRJZP095RL7	ADT6501SRJZP105
ADT6501SRJZP105-RL7	ADT6501SRJZP105RL7	ADT6502SRJZP045RL7	ADT7301ARTZ-REEL7	ADT7302ARMZ
ADT7302ARMZ-REEL7	ADT7302ARTZ-REEL7	ADT7316ARQZ-REEL7	ADT7317ARQZ	ADT7318ARQZ-REEL7
ADT7410TRZ	ADT7411ARQZ-REEL	ADT7420UCPZ-RL7	ADT7421ARMZ-2RL	ADT7421ARMZ-2RL7
ADT7421ARMZ-REEL	ADT7421ARMZ-RL7	ADT7421ARZ	ADT7460ARQ-REEL	ADT7460ARQ-REEL7
ADT7460ARQZ	ADT7461A	ADT7461AARMZ	ADT7461AARMZ-2	ADT7461AARMZ-2RL
ADT7461AARMZ-2RL7	ADT7461AARMZ-R	ADT7461AARMZ2RL7	ADT7461ARM-REEL7	ADT7461ARMZ
ADT7461ARMZ-2REEL71	ADT7461ARMZ-R7	ADT7461ARMZ-REEL	ADT7461ARMZ-REEL7	ADT7462ACPZ
ADT7462ACPZ-REEL	ADT7463ARQ-REEL	ADT7463ARQ-REEL7	ADT7463ARQZ	ADT7463ARQZ-R7

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