





ADI (Analog Devices, Inc.)


AD7814ARM

Teilenummer:	AD7814ARM
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8MSOP
Datenblätter:	 AD7814ARM.pdf
RoHS Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von AD7814ARM

TEILENUMMER	AD7814ARM
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8MSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	 AD7814ARM.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.7 V ~ 5.5 V
TESTBEDINGUNG	0°C ~ 85°C (-55°C ~ 125°C)
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-MSOP
SERIE	-
SENSORTYP	Digital, Local
SENSING TEMPERATUR - FERNBEDIENUNG	-
SENSING TEMPERATUR - LOKAL	-55°C ~ 125°C
LÖSUNG	10 b
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
AUSGABETYP	SPI
BETRIEBSTEMPERATUR	-55°C ~ 125°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
EIGENSCHAFTEN	Shutdown Mode, Standby Mode
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Temperature Sensor Digital, Local -55°C ~ 125°C 10 b 8-MSOP
BASISTEILENUMMER	AD7814
GENAUIGKEIT - HÖCHSTE (NIEDRIGSTE)	±2°C (±3.5°C)

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7814ARM	AD7814ARM-Verteiler	AD7814ARM Lieferant
AD7814ARM Preis	AD7814ARM Bilder	AD7814ARM-Bild
AD7814ARM PDF-Datenblatt	AD7814ARM Datenblatt herunterladen	AD7814ARM-Datenblatt
AD7814ARM Aktie	Kaufen Sie AD7814ARM	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD7814ARM
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7814ARM	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7814ARM	AD AD7814ARM	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7814ARM
Analog Devices Inc. AD7814ARM	Analog Devices, Inc. AD7814ARM	

Verwandte Produkte

 <p>AD7814ARM-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8MSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7813YRUZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 10BIT PARALLEL 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7814ARTZ-500RL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-6 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7813YRUZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 10BIT PARALLEL 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7814ARMZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8MSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7813YRZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 10BIT PARALLEL 16-SOIC Auf Lager: 98 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7814ARMZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8MSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7813YRU Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 10BIT PARALLEL 16-TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7813YRZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 10BIT PARALLEL 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7813YRZ-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 10BIT PARALLEL 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7814ARMZ-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8MSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7814ART-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-6 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>