





ADI (Analog Devices, Inc.)


AD8495ARMZ-R7

Teilenummer:	AD8495ARMZ-R7
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC THERMOCOUPLE A W/COMP 8MSOP
Datenblätter:	 AD8495ARMZ-R7.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von AD8495ARMZ-R7

TEILENUMMER	AD8495ARMZ-R7
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC THERMOCOUPLE A W/COMP 8MSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 AD8495ARMZ-R7.pdf
ART	Thermocouple Amplifier
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-MSOP
SERIE	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
AUSGABETYP	Analog
ANDERE NAMEN	AD8495ARMZ-R7-ND AD8495ARMZ-R7TR
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 50°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	8 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	-
EINGABETYP	Differential
STROM - VERSORGUNG	250µA
BASISTEILENUMMER	AD8495

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8495ARMZ-R7	AD8495ARMZ-R7-Verteiler	AD8495ARMZ-R7 Lieferant
AD8495ARMZ-R7 Preis	AD8495ARMZ-R7 Bilder	AD8495ARMZ-R7-Bild
AD8495ARMZ-R7 PDF-Datenblatt	AD8495ARMZ-R7 Datenblatt herunterladen	AD8495ARMZ-R7-Datenblatt
AD8495ARMZ-R7 Aktie	Kaufen Sie AD8495ARMZ-R7	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD8495ARMZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8495ARMZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8495ARMZ-R7	AD AD8495ARMZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8495ARMZ-R7
Analog Devices Inc. AD8495ARMZ-R7	Analog Devices, Inc. AD8495ARMZ-R7	

Verwandte Produkte

 <p>AD8495CRMZ-R7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC THERMOCOUPLE A W/COMP 8MSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8496ARMZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC THERMOCPL AMP 8MSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8494CRMZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC THERMOCPL COLD JNC COMP 8MSOP Auf Lager: 275 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8494CRMZ-R7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC THERMOCPL COLD JNC COMP 8MSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8496CRMZ-R7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC THERMOCPL AMP 8MSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8495ARMZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC THERMOCOUPLE A W/COMP 8MSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8494ARMZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC THERMOCPL COLD JNC COMP 8MSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8496ARMZ-R7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC THERMOCPL AMP 8MSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8496CRMZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC THERMOCPL AMP 8MSOP Auf Lager: 139 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD848SQ/883B Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 175MHZ LP 8CERDIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8495CRMZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC THERMOCOUPLE A W/COMP 8MSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8494ARMZ-R7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC THERMOCPL COLD JNC COMP 8MSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>