



ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD7468BRTZ-REEL**




Part Number:	AD7468BRTZ-REEL
Fabrikant / Brand:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produkt beschreibung:	IC ADC 8BIT 1.6V LP SOT23-6
Datebanken:	 <a href="#">AD7468BRTZ-REEL.pdf</a>
RoHS Status:	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From:	Hong Kong
Shipment Way:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailler.

## Spezifikatioune vun AD7468BRTZ-REEL

PART NUMBER	AD7468BRTZ-REEL
HIERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIWUNG	IC ADC 8BIT 1.6V LP SOT23-6
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	 <a href="#">AD7468BRTZ-REEL.pdf</a>
SPANNUNG - VERSIOUN, DIGITAL	1.6 V ~ 3.6 V
VOLTAGE - VERSIOUN, ANALOG	1.6 V ~ 3.6 V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	SOT-23-6
SERIE	-
SAMPLING RATE (PER SECOND)	200k
REFERENZTYP	Supply
VERHÄLTNIS - S / H: ADC	1:1
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	SOT-23-6
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZUEL VUN INPUTS	1
ZUEL VU BITS	8
ZUEL VUN A / D-KONVERTER	1
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT TYPE	Single Ended
EESCHAFTEN	-
DETAILBESCHREIWUNG	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR SOT-23-6
DATA INTERFACE	SPI
KONFIGURATIOUN	S/H-ADC
BASISZUEL NUMMER	AD7468
ARCHITEKTUR	SAR

## Verbonnen Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7468BRTZ-REEL	AD7468BRTZ-REEL Distributeur	AD7468BRTZ-REEL Ubidder
AD7468BRTZ-REEL Präis	AD7468BRTZ-REEL Fotoen	AD7468BRTZ-REEL Bild
AD7468BRTZ-REEL PDF Dateblatt	AD7468BRTZ-REEL Luet Dateblatt	AD7468BRTZ-REEL Dateblatt
AD7468BRTZ-REEL Stock	Kaaft AD7468BRTZ-REEL	Kaaft ADI (Analog Devices, Inc.) AD7468BRTZ-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7468BRTZ-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) Ubidder	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributeur
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7468BRTZ-REEL	AD AD7468BRTZ-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7468BRTZ-REEL
Analog Devices Inc. AD7468BRTZ-REEL	Analog Devices, Inc. AD7468BRTZ-REEL	

## Verbonnen Produkter

 <p><b>AD7468BRM</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreiwung: IC ADC 8BIT MCRPWR 1.6V 8-MSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD746JN</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreiwung: IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD7468BRMZ-REEL7</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreiwung: IC ADC 8BIT 1.6V LP 8-MSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD746JRZ</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreiwung: IC OPAMP JFET 13MHZ 8SOIC          Op Lager: 326 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD746JR</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreiwung: IC OPAMP JFET 13MHZ 8SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7467BRTZ-REEL</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreiwung: IC ADC 10BIT 1.6V MCRPWR SOT23-6          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD746JR-EBZ</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreiwung: BOARD EVALUATION FOR AD746          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7467BRTZ-REEL7</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreiwung: IC ADC 10BIT 1.6V MCRPWR SOT23-6          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD7468BRT-R2</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreiwung: IC ADC 8BIT 1.6V LP SOT-23-6          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7468BRMZ</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreiwung: IC ADC 8BIT 1.6V LP 8-MSOP          Op Lager: 300 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD746JNZ</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreiwung: IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP          Op Lager: 63 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7468BRTZ-REEL7</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreiwung: IC ADC 8BIT 1.6V LP SOT23-6          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>