



Afbeelding kan representatie zijn.  
Zie specificaties voor productdetails.

## AD7680ARM

Onderdeel nummer: **AD7680ARM**  
 product beschrijving: IC ADC 16BIT LP 100KSPS 8-MSOP  
 RoHS-status: Bevat lood / RoHS non-compliant  
 Datasheets: [AD7680ARM.pdf](#)

Fabrikant / Merk: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Verscheppen van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	AD7680ARM	<b>Fabrikant</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Beschrijving</b>	IC ADC 16BIT LP 100KSPS 8-MSOP	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Bevat lood / RoHS non-compliant
<b>Data papier</b>	AD7680ARM.pdf		
<b>Voltage - Supply, Digital</b>	2.5 V ~ 5.5 V	<b>Voltage - Supply, Analog</b>	2.5 V ~ 5.5 V
<b>Leverancier Device Pakket</b>	8-MSOP	<b>Serie</b>	PuISAR®
<b>Sampling Rate (Per Second)</b>	100k	<b>Reference Type</b>	Supply
<b>Verhouding - S / H: ADC</b>	1:1	<b>Packaging</b>	Tube
<b>Verpakking / doos</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	<b>Temperatuur</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Aantal ingangen</b>	1	<b>Aantal bits</b>	16
<b>Aantal A / D omzeters</b>	1	<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Input Type</b>	Single Ended
<b>Kenmerken</b>	-	<b>gedetailleerde beschrijving</b>	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-MSOP
<b>data Interface</b>	SPI, DSP	<b>Configuratie</b>	S/H-ADC
<b>Base Part Number</b>	AD7680	<b>architectuur</b>	SAR

### gerelateerde producten

<p><b>AD7680BRJZ-REEL7</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC ADC 16BIT LP 100KSPS SOT-23-6                  Download: <a href="#">AD7680BRJZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD767KPZ-REEL</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC DAC 12BIT W/AMP 28-PLCC                  Download: <a href="#">AD767KPZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7680ARJZ-REEL7</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC ADC 16BIT LP 100KSPS SOT-23-6                  Download: <a href="#">AD7680ARJZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD767KPZ</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC DAC 12BIT W/AMP 28-PLCC                  Download: <a href="#">AD767KPZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7680ARMZ</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC ADC 16BIT SRL 100KSPS 8MSOP                  Download: <a href="#">AD7680ARMZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7680BRM-REEL</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC ADC 16BIT LP UNIPOLR 8MSOP                  Download: <a href="#">AD7680BRM-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD767KNZ</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC DAC 12BIT 24-DIP                  Download: <a href="#">AD767KNZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD767SD/883B</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC DAC 12BIT 24CERDIP                  Download: <a href="#">AD767SD/883B.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7680BRM</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC ADC 16BIT LP UNIPOLAR 8-MSOP                  Download: <a href="#">AD7680BRM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD767KP</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC DAC 12BIT W/AMP 28-PLCC                  Download: <a href="#">AD767KP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7680ARM-REEL</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC ADC 16BIT LP 100KSPS 8-MSOP                  Download: <a href="#">AD7680ARM-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7680ARM-REEL7</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC ADC 16BIT LP 100KSPS 8-MSOP                  Download: <a href="#">AD7680ARM-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Gerelateerde tags

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7680ARM  
 AD7680ARM prijs  
 AD7680ARM PDF-gegevensblad  
 AD7680ARM voorraad  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7680ARM  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7680ARM  
 Analog Devices Inc. AD7680ARM

AD7680ARM-distributeur  
 AD7680ARM Afbeeldingen  
 AD7680ARM Datasheet downloaden  
 Koop AD7680ARM  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Leverancier  
 AD AD7680ARM  
 Analog Devices, Inc. AD7680ARM

AD7680ARM leverancier  
 AD7680ARM-afbeelding  
 AD7680ARM gegevensblad  
 Koop ADI (Analog Devices, Inc.) AD7680ARM  
 ADI (Analog Devices, Inc.)-distributeur  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7680ARM