



## ADT7516ARQ

Número da peça: **ADT7516ARQ**  
 Descrição do Produto: IC TEMP SNSR QUAD DAC 16-QSOP  
 Status de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível  
 Folhas de dados: [ADT7516ARQ.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

A imagem pode ser representação.  
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	ADT7516ARQ	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrição</b>	IC TEMP SNSR QUAD DAC 16-QSOP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Contém chumbo / RoHS não compatível
<b>Ficha de dados</b>	ADT7516ARQ.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>topologia</b>	ADC, Comparador, Multiplexer, Register Bank
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	16-QSOP	<b>Série</b>	-
<b>Tipo de sensor</b>	Internal and External	<b>sensor de temperatura</b>	-40°C ~ 120°C
<b>Embalagem</b>	Tube	<b>Caixa / Gabinete</b>	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
<b>Tipo de saída</b>	I <sup>2</sup> C, MICROWIRE, QSPI, SPI	<b>Fan de saída</b>	No
<b>saída de alarme</b>	No	<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 120°C
<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Função</b>	Temp Monitoring System (Sensor)
<b>Descrição detalhada</b>	Temp Monitoring System (Sensor) -40°C ~ 120°C Internal and External Sensor I <sup>2</sup> C, MICROWIRE, QSPI, SPI Output 16-QSOP	<b>Número da peça base</b>	ADT7516
<b>Precisão</b>	±5°C(Max)		

### produtos relacionados

<p><b>ADT7517ARQZ-REEL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC SENSOR TEMP QD ADC/DAC 16QSOP                  Download: <a href="#">ADT7517ARQZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADT7490ARQZ-R7</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC THERM MON FAN CTRLR 24-QSOP                  Download: <a href="#">ADT7490ARQZ-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADT7488AARMZ-RL7</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC TEMP/VOLT DGTL W/SST 10MSOP                  Download: <a href="#">ADT7488AARMZ-RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADT7490ZEVB</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: BOARD EVALUATION FOR ADT7490                  Download: <a href="#">ADT7490ZEVB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADT7490ARQZ</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC MON/FAN CTRLR REMOTE 24-QSOP                  Download: <a href="#">ADT7490ARQZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADT7516ARQZ-REEL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC SENSOR TEMP QD ADC/DAC 16QSOP                  Download: <a href="#">ADT7516ARQZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADT7518ARQZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC SENSOR TEMP QD ADC/DAC 16QSOP                  Download: <a href="#">ADT7518ARQZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADT7517ARQZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC SENSOR TEMP QD ADC/DAC 16QSOP                  Download: <a href="#">ADT7517ARQZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADT7490ARQZ-REEL</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC THERM MON FAN CTRLR 24QSOP                  Download: <a href="#">ADT7490ARQZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADT7516ARQZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC TEMP SNSR QUAD DAC 16-QSOP                  Download: <a href="#">ADT7516ARQZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADT7490ARQZ-REEL7</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC THERM MON FAN CTRLR 24-QSOP                  Download: <a href="#">ADT7490ARQZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADT7517ARQZ-REEL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC SENSOR TEMP QD ADC/DAC 16QSOP                  Download: <a href="#">ADT7517ARQZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) ADT7516ARQ
- Preço ADT7516ARQ
- Folha de Dados ADT7516ARQ PDF
- Estoque ADT7516ARQ
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADT7516ARQ
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADT7516ARQ
- Analog Devices Inc. ADT7516ARQ
- Distribuidor ADT7516ARQ
- Imagens ADT7516ARQ
- ADT7516ARQ Download Datasheet
- Compre ADT7516ARQ
- Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD ADT7516ARQ
- Analog Devices, Inc. ADT7516ARQ
- Fornecedor ADT7516ARQ
- Imagem ADT7516ARQ
- Folha de Dados ADT7516ARQ
- Compre ADI (Analog Devices, Inc.) ADT7516ARQ
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADT7516ARQ