




ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD7417AR-REEL7

Numéro d'article:	AD7417AR-REEL7
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	SENSOR DIGITAL -40C-125C 16SOIC
Feuilles de données:	<a href="#">AD7417AR-REEL7.pdf</a>
Statut RoHS	 Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de AD7417AR-REEL7

NUMÉRO D'ARTICLE	AD7417AR-REEL7
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	SENSOR DIGITAL -40C-125C 16SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">AD7417AR-REEL7.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION	2.7 V ~ 5.5 V
CONDITION DE TEST	25°C (-40°C ~ 125°C)
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-SOIC
SÉRIES	-
TYPE DE CAPTEUR	Digital, Local
TEMPÉRATURE DE DÉTECTION - TÉLÉCOMMANDE	-
TEMPÉRATURE DE DÉTECTION - LOCAL	-40°C ~ 125°C
RÉSOLUTION	10 b
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	I <sup>2</sup> C
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CARACTÉRISTIQUES	Output Switch, Programmable Limit, Shutdown Mode
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Temperature Sensor Digital, Local -40°C ~ 125°C 10 b 16-SOIC
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	AD7417
PRÉCISION - LE PLUS ÉLEVÉ (LE PLUS BAS)	±2°C (±3°C)

### Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7417AR-REEL7	Distributeur AD7417AR-REEL7	Fournisseur AD7417AR-REEL7
Prix AD7417AR-REEL7	Photos de AD7417AR-REEL7	AD7417AR-REEL7 Image
Fiche technique PDF AD7417AR-REEL7	AD7417AR-REEL7 Télécharger la fiche technique	Fiche technique AD7417AR-REEL7
Stock AD7417AR-REEL7	Acheter AD7417AR-REEL7	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) AD7417AR-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7417AR-REEL7	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7417AR-REEL7	AD AD7417AR-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7417AR-REEL7
Analog Devices Inc. AD7417AR-REEL7	Analog Devices, Inc. AD7417AR-REEL7	

### Produits connexes

 <p><b>AD7417ARU-REEL7</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7417AR-REEL</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7417ARUZ-REEL</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7417AR</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7416ARZ</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8SOIC En stock: 447 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7416ARMZ-REEL7</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP En stock: 549 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7417ARUZ-REEL7</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP En stock: 994 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7417ARU</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7416ARZ-REEL</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7417ARUZ</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP En stock: 957 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7416ARZ-REEL7</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7417ARU-REEL</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>