



AD7818ARMZ-REEL7

Fabricant Numéro d'article:	AD7818ARMZ-REEL7
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	SENSOR DIGITAL -40C-85C 8MSOP
Feuilles de données:	AD7818ARMZ-REEL7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

AD7818ARMZ-REEL7 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver AD7818ARMZ-REEL7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD7818ARMZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD7818ARMZ-REEL7: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD7818ARMZ-REEL7

Numéro d'article	AD7818ARMZ-REEL7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD7818	Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-MSOP	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	Temperature Sensor Digital, Local -40°C ~ 85°C 9 b 8-MSOP	Le type de sortie	SPI
Caractéristiques	Output Switch	Résolution	9 b
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Type de capteur	Digital, Local
Condition de test	25°C (-40°C ~ 85°C)	Température de détection - Local	-40°C ~ 85°C
Température de détection - Télécommande	-	Précision - Le plus élevé (le plus bas)	±2°C (±3°C)
Autres noms	AD7818ARMZ-REEL7-ND AD7818ARMZ-REEL7TR	Quantité en stock	300 pcs Stock
Catégorie	Capteurs, transducteurs > Capteurs de température - analogique et sortie num	La description	SENSOR DIGITAL -40C-85C 8MSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à AD7818ARMZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7818ARMZ-REEL7	Partie AD7818ARMZ-REEL7	Prix AD7818ARMZ-REEL7	Distributeur AD7818ARMZ-REEL7
AD7818ARMZ-REEL7 technique	Action AD7818ARMZ-REEL7	AD7818ARMZ-REEL7 Inventaire	AD7818ARMZ-REEL7 Fournisseur
Commande en ligne AD7818ARMZ-REEL7	AD7818ARMZ-REEL7 Enquête	Image AD7818ARMZ-REEL7	AD7818ARMZ-REEL7 Image
AD7818ARMZ-REEL7 pdf	Fiche technique AD7818ARMZ-REEL7	Fiche technique AD7818ARMZ-REEL7	AD7818ARMZ-REEL7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD7818ARMZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7818ARMZ-REEL7	AD AD7818ARMZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7818ARMZ-REEL7	Analog Devices Inc. AD7818ARMZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD7818ARMZ-REEL7	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AD7817BRU-REEL7 La description: SENSOR DIGITAL -40C-85C 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD781AN La description: AD781AN AD DIP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD7816ARZ La description: AD7816ARZ ADI SOP8 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 13700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD781ANZ La description: IC OPAMP SAMPLE HOLD 4MHZ 8DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7820JN La description: AD7820JN AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7817BRZ La description: SENSOR DIGITAL -40C-85C 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 11300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7817ARZ-REEL La description: SENSOR DIGITAL -40C-85C 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7817ARZ La description: SENSOR DIGITAL -40C-85C 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7817BRUZ La description: SENSOR DIGITAL -40C-85C 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7819YR La description: AD7819YR AD SOP16 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7818AR La description: AD7818AR AD SOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7817ARUZ La description: SENSOR DIGITAL -40C-85C 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD781JN La description: IC OPAMP SAMPLE HOLD 4MHZ 8DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7819YRUZ La description: IC ADC 8BIT SAMPLING PAR 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7819YRZ La description: IC ADC 8BIT SAMPLING PAR 16-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7819YRZ-REEL7 La description: IC ADC 8BIT SAMPLING PAR 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD7818ARM-REEL7 La description: AD7818ARM-REEL7 ADI MSOP8 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7817AR La description: AD7817AR AD SOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7817ARU La description: SENSOR DIGITAL -40C-85C 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7820KR La description: IC ADC 8BIT HS TRACK/HOLD 20SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7820KP La description: IC ADC 8BIT HS TRACK/HOLD 20PLCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD7820KCWP La description: AD7820KCWP MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7820KN La description: IC ADC 8BIT HS TRACK/HOLD 20-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7817BRU La description: SENSOR DIGITAL -40C-85C 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD7817SRZ La description: AD7817SRZ ADI SOP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 10400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD781JNZ La description: IC OPAMP SAMPLE HOLD 4MHZ 8DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7820KNZ La description: IC ADC 8BIT HS TRACK/HOLD 20-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7816ARMZ La description: AD7816ARMZ AD MSSOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7820KPZ La description: IC ADC 8BIT HS TRACK/HOLD 20PLCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD7816ARMZ-REEL7 La description: AD7816ARMZ-REEL7 ADI MSOP8 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong