



AD7418ARZ

Fabricant Numéro d'article:	AD7418ARZ
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	SENSOR DIGITAL -40C-125C 8SOIC
Feuilles de données:	AD7418ARZ.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 8500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

AD7418ARZ 100% Nouveaux originaux 8500 en stock, Trouver AD7418ARZ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD7418ARZ ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD7418ARZ: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD7418ARZ

Numéro d'article	AD7418ARZ	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD7418	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Description détaillée	Temperature Sensor Digital, Local -40°C ~ 125°C 10 b 8-SOIC	Le type de sortie	1FC
Caractéristiques	Output Switch, Programmable Limit, Shutdown Mode	Résolution	10 b
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Type de capteur	Digital, Local
Condition de test	25°C (-40°C ~ 125°C)	Température de détection - Local	-40°C ~ 125°C
Température de détection - Télécommande	-	Précision - Le plus élevé (le plus bas)	±2°C (±3°C)
Quantité en stock	8500 pcs Stock	Catégorie	Capteurs, transducteurs > Capteurs de température - analogique et sortie num
La description	SENSOR DIGITAL -40C-125C 8SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à AD7418ARZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7418ARZ	Partie AD7418ARZ	Prix AD7418ARZ	Distributeur AD7418ARZ
AD7418ARZ technique	Action AD7418ARZ	AD7418ARZ Inventaire	AD7418ARZ Fournisseur
Commande en ligne AD7418ARZ	AD7418ARZ Enquête	Image AD7418ARZ	AD7418ARZ Image
AD7418ARZ pdf	Fiche technique AD7418ARZ	Fiche technique AD7418ARZ	AD7418ARZ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD7418ARZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7418ARZ	AD AD7418ARZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7418ARZ	Analog Devices Inc. AD7418ARZ	Analog Devices, Inc. AD7418ARZ	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AD743JNZ La description: AD743JNZ AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD741CN La description: AD741CN AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD741KN La description: AD741KN AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD743JR La description: AD743JR AD SOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD741KH La description: AD741KH AD CAN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD743JN La description: AD743JN AD DIP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD743KN La description: AD743KN AD DIP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7418ARZ-REEL La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD741LH La description: AD741LH AD CAN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7417BRZ-REEL La description: SENSOR DIGITAL -40C-55C 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7417ARZ-REEL La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7418ARMZ-REEL La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7418AR La description: AD7418AR AD SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7417BRZ La description: SENSOR DIGITAL -40C-55C 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7417BBZ-REEL7 La description: AD7417BBZ-REEL7 AD SOP-16L Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD741SH La description: AD741SH AD CAN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD743JR-16 La description: IC OPAMP JFET 4.5MHZ 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7418ARM-REEL La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD741KNZ La description: AD741KNZ AD DIP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7417BR-REEL7 La description: SENSOR DIGITAL -40C-55C 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7417BRZ-REEL7 La description: SENSOR DIGITAL -40C-55C 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7417BR-REEL La description: SENSOR DIGITAL -40C-55C 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD743JRZ La description: AD743JRZ ADI SOP16 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD741JN La description: AD741JN AD DIP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7418ARM La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7418ARMZ-REEL7 La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7418ARMZ La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD743JRZ-16 La description: IC OPAMP JFET 4.5MHZ 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7417BR La description: SENSOR DIGITAL -40C-55C 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7417ARZ-REEL7 La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="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