



AD22105AR-REEL

Fabricant Numéro d'article:	AD22105AR-REEL
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC TEMP SENSOR/SWITCH LV 8SOIC
Feuilles de données:	AD22105AR-REEL.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 6000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AD22105AR-REEL 100% Nouveaux originaux 6000 en stock, Trouver AD22105AR-REEL Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD22105AR-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD22105AR-REEL: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD22105AR-REEL

Numéro d'article	AD22105AR-REEL	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD22105	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Cut Tape (CT)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 150°C
Description détaillée	Thermostat Programmable Active High Open Collector 8-SOIC	Offre actuelle	90µA, 120µA
Le type de sortie	Open Collector	Caractéristiques	Selectable Trip Point
Tension - Alimentation	2.7V ~ 7V	Sortie	Active High
Fonction de sortie	OverTemp	exactitude	±2°C
Courant - Sortie (Max)	10mA	Température de commutation	Programmable
Seuil de température de déclenchement	Hot	Hystérésis sélectionnable	No
Autres noms	AD22105AR-REELCT	Quantité en stock	6000 pcs Stock
Catégorie	Capteurs, transducteurs > Température capteurs - Thermostats - Solid State	La description	IC TEMP SENSOR/SWITCH LV 8SOIC
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / État RoHS		

Mots-clés associés à AD22105AR-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) AD22105AR-REEL	Partie AD22105AR-REEL	Prix AD22105AR-REEL	Distributeur AD22105AR-REEL
AD22105AR-REEL technique	Action AD22105AR-REEL	AD22105AR-REEL Inventaire	AD22105AR-REEL Fournisseur
Commande en ligne AD22105AR-REEL	AD22105AR-REEL Enquête	Image AD22105AR-REEL	AD22105AR-REEL Image
AD22105AR-REEL pdf	Fiche technique AD22105AR-REEL	Fiche technique AD22105AR-REEL	AD22105AR-REEL pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD22105AR-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD22105AR-REEL	AD AD22105AR-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD22105AR-REEL	Analog Devices Inc. AD22105AR-REEL	Analog Devices, Inc. AD22105AR-REEL	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AD22103KT La description: AD22103KT AD TO-39 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD22100ST La description: SENSOR ANALOG -50C-150C TO92-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD22181Z-RL La description: AD22181Z-RL AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD22100KT La description: SENSOR ANALOG 0C-100C TO92-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD22105A La description: AD22105A AD SOP-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD22100KRZ-REEL7 La description: SENSOR ANALOG 0C-100C 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 14000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD22220S La description: AD22220S AD SOP14 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD2222284 La description: AD2222284 AD DIP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD22103KRZ-R7 La description: SENSOR ANALOG 0C-100C 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD22224B24 La description: AD22224B24 AD CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD22100KRZ La description: SENSOR ANALOG 0C-100C 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD22210S La description: AD22210S AD SOP-14 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD22105ARZ La description: IC TEMP SENSOR/SWITCH LV 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD22226B62 La description: AD22226B62 AD SOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD22100SRZ-REEL7 La description: SENSOR ANALOG -50C-150C 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 15100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD22100KR La description: SENSOR ANALOG 0C-100C 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD22224B22 La description: AD22224B22 AD CDIP-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD22224B23 La description: AD22224B23 AD CDIP-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD22222 La description: AD22222 AD DIP-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD22100SR La description: SENSOR ANALOG -50C-150C 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD22105AR La description: IC THERMOSTATIC SWITCH SS 8-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 13100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD22201 La description: AD22201 AD TO-100 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD22100ATZ La description: SENSOR ANALOG -40C-85C TO92-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD22103KR La description: AD22103KR AD SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD22222B4 La description: AD22222B4 AD SOP-14 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD22100KR-REEL7 La description: AD22100KR-REEL7 AD SOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD22105ARZ-REEL7 La description: IC TEMP SENSOR/SWITCH LV 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD2211G(AD830AR) La description: AD2211G(AD830AR) AD SOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD22222B3 La description: AD22222B3 AD SOP-14 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD22100SR-REEL7 La description: SENSOR ANALOG -50C-150C 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 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