



ADT6501SRJZP065RL7

Fabricant Numéro d'article:	ADT6501SRJZP065RL7
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC TEMP SENSOR MICROPWR SOT23-5
Feuilles de données:	ADT6501SRJZP065RL7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

ADT6501SRJZP065RL7 100% Nouveaux originaux 1100 en stock, Trouver ADT6501SRJZP065RL7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ADT6501SRJZP065RL7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ADT6501SRJZP065RL7: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ADT6501SRJZP065RL7

Numéro d'article	ADT6501SRJZP065RL7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	ADT6501	Package / Boîte	SC-74A, SOT-753
Emballage	Cut Tape (CT)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	SOT-23-5	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	Thermostat 65°C Active Low Open Drain SOT-23-5	Offre actuelle	30µA
Le type de sortie	Open Drain	Caractéristiques	-
Tension - Alimentation	2.7V ~ 5.5V	Sortie	Active Low
Fonction de sortie	/OverTemp	exactitude	±4°C
Courant - Sortie (Max)	20mA	Température de commutation	65°C
Seuil de température de déclenchement	Hot	Hystérésis sélectionnable	Yes
Autres noms	ADT6501SRJZP065RL7CT	Quantité en stock	1100 pcs Stock
Catégorie	Capteurs, transducteurs > Température capteurs - Thermostats - Solid State	La description	IC TEMP SENSOR MICROPWR SOT23-5
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à ADT6501SRJZP065RL7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADT6501SRJZP065RL7	Partie ADT6501SRJZP065RL7	Prix ADT6501SRJZP065RL7	Distributeur ADT6501SRJZP065RL7
ADT6501SRJZP065RL7 technique	Action ADT6501SRJZP065RL7	ADT6501SRJZP065RL7 Inventaire	ADT6501SRJZP065RL7 Fournisseur
Commande en ligne ADT6501SRJZP065RL7	ADT6501SRJZP065RL7 Enquête	Image ADT6501SRJZP065RL7	ADT6501SRJZP065RL7 Image
ADT6501SRJZP065RL7 pdf	Fiche technique ADT6501SRJZP065RL7	Fiche technique ADT6501SRJZP065RL7	ADT6501SRJZP065RL7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) ADT6501SRJZP065RL7	AD ADT6501SRJZP065RL7
ADT6501SRJZP065RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADT6501SRJZP065RL7	Analog Devices Inc. ADT6501SRJZP065RL7	Analog Devices, Inc. ADT6501SRJZP065RL7

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>ADT60GF120JRD La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADT7302ARMZ-REEL7 La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADT6501SRJZP095RL7 La description: IC TEMP SENSOR MICROPWR SOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADT6501SRJZP105 La description: ADT6501SRJZP105 AD SOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADT7310 La description: ADT7310 ADI QFN Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADT14G La description: ADT14G AD SOP-16 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADT6402SRJZ-RL7 La description: IC TEMP SENS TRIP PT PP SOT-23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADT6501ARJP105 La description: ADT6501ARJP105 ADI SOT23-5 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADT7310TRZ La description: SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADT6501SRJZP085RL7 La description: IC TEMP SENSOR MICROPWR SOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 18200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADT6504SRJZN015 La description: ADT6504SRJZN015 AD SOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADT4-1WT+ La description: ADT4-1WT+ MINI SOP6 Fabricants: MINI En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADT7317ARQZ La description: SENSOR DIGITAL -40C-120C 16QSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADT6502SRJZP045RL7 La description: ADT6502SRJZP045RL7 ADI SOT23-5 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADT7301ART-500RL7 La description: ADT7301ART-500RL7 ADI SOT23-6 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADT7302ARTZ La description: ADT7302ARTZ AD SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADT6401SRJZ-RL7 La description: IC TEMP SENS TRIP PT OD SOT-23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADT7301ARTZ-500RL7 La description: SENSOR DIGITAL -40C-150C SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADT7316ARQZ-REEL7 La description: SENSOR DIGITAL -40C-120C 16QSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADT6501SRJZP105RL7 La description: IC TEMP SENSOR MICROPWR SOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADT7302ARTZ-REEL7 La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADT100AA100 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADT6501SRJZP075RL7 La description: IC TEMP SENSOR MICROPWR SOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADT7301ARTZ-REEL7 La description: SENSOR DIGITAL -40C-150C SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADT7301ARTZ La description: ADT7301ARTZ ADI SOT23-6 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADT6504SRJZN015RL7 La description: IC TEMP SENSOR MICROPWR SOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADT7311WTRZ La description: SENSOR TEMP 0.5 C SPI I 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADT7302ARMZ La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADT6501SRJZP115RL7 La description: IC TEMP SENSOR MICROPWR SOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADT6501SRJZP105-RL7 La description: ADT6501SRJZP105-RL7 AD SOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6000 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