



DS1721S+T&R

Fabricant Numéro d'article:	DS1721S+T&R
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC
Feuilles de données:	DS1721S+T&R.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

DS1721S+T&R 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver DS1721S+T&R Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DS1721S+T&R Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ DS1721S+T&R: Info@IC-Components.com

Les spécifications de DS1721S+T&R

Numéro d'article	DS1721S+T&R	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
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	-55°C ~ 125°C	Description détaillée	Temperature Sensor Digital, Local -55°C ~ 125°C 11 b 8-SOIC
Le type de sortie	PC	Caractéristiques	One-Shot, Output Switch, Programmable Limit, Programmable Resolution, Standby Mode
Résolution	11 b	Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Type de capteur	Digital, Local	Condition de test	-10°C ~ 85°C (-55°C ~ 125°C)
Température de détection - Local	-55°C ~ 125°C	Température de détection - Télécommande	-
Précision - Le plus élevé (le plus bas)	±1°C (±2°C)	Autres noms	DS1721S+CT
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Capteurs, transducteurs > Capteurs de température - analogique et sortie num
La description	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à DS1721S+T&R

Maxim Integrated DS1721S+T&R	Partie DS1721S+T&R	Prix DS1721S+T&R	Distributeur DS1721S+T&R
DS1721S+T&R technique	Action DS1721S+T&R	DS1721S+T&R Inventaire	DS1721S+T&R Fournisseur
Commande en ligne DS1721S+T&R	DS1721S+T&R Enquête	Image DS1721S+T&R	DS1721S+T&R Image
DS1721S+T&R pdf	Fiche technique DS1721S+T&R	Fiche technique DS1721S+T&R	DS1721S+T&R pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique DS1721S+T&R	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated DS1721S+T&R	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>DS1721S La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1708TESA/T&R La description: DS1708TESA/T&R MAXIM SOIC Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1708TESA+ La description: IC MICROMONITOR 3.3V 5% 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 18800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1722S+ La description: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1709RESA La description: DS1709RESA DS 3.9MM Fabricants: DS En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1708TESA /T&R La description: DS1708TESA /T&R DALLAS SOP8 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1708TESA+T La description: DS1708TESA+T MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1722 La description: DS1722 MAXIM MSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1722S La description: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1721S+ La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 13000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1721Y La description: DS1721Y MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1721U+T La description: DS1721U+T MAXIM MSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1722U La description: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1721 La description: DS1721 DS SOP8 Fabricants: DS En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1708TEUA+T&R La description: IC MICROMONITOR 3.3V 5% 8-USOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1722S+T&R La description: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1710S La description: DS1710S DALLAS SOP16 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1722S+T La description: DS1722S+T MAXIM 8SO Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1722S+TR La description: DS1722S+TR MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1708TESA La description: IC MICROMONITOR 3.3V 5% 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1721U La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1720S+ La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SO Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1721U+T&R La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1721U/TR La description: DS1721U/TR MAXIM MSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1708T La description: DS1708T MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1722S+T R La description: DS1722S+T R DALLAS SOIC-8 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1721U+TR La description: DS1721U+TR MAXIM MSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1720 La description: DS1720 MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1720S+TR La description: DS1720S+TR MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1721U+ La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7300 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