



DS2482S-100+T&R

Fabricant Numéro d'article:	DS2482S-100+T&R
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC I2C TO 1WIRE BRIDGE 8SOIC
Feuilles de données:	DS2482S-100+T&R.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 7500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

DS2482S-100+T&R 100% Nouveaux originaux 7500 en stock, Trouver DS2482S-100+T&R Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DS2482S-100+T&R Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ DS2482S-100+T&R: Info@IC-Components.com

Les spécifications de DS2482S-100+T&R

Numéro d'article	DS2482S-100+T&R	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	DS2482	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Cut Tape (CT)	Package composant fournisseur	8-SOIC
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	1-Wire® Bridge, 1-Wire® to PC PC Interface 8-SOIC
Offre actuelle	750µA	Interface	PC
Tension - Alimentation	3.3V, 5V	Normes	-
Fonction	Bridge, 1-Wire® to PC	Protocole	1-Wire®
Autres noms	DS2482S-100+T&RCT	Quantité en stock	7500 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - contrôleurs	La description	IC I2C TO 1WIRE BRIDGE 8SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à DS2482S-100+T&R

Maxim Integrated DS2482S-100+T&R	Partie DS2482S-100+T&R	Prix DS2482S-100+T&R	Distributeur DS2482S-100+T&R
DS2482S-100+T&R technique	Action DS2482S-100+T&R	DS2482S-100+T&R Inventaire	DS2482S-100+T&R Fournisseur
Commande en ligne DS2482S-100+T&R	DS2482S-100+T&R Enquête	Image DS2482S-100+T&R	DS2482S-100+T&R Image
DS2482S-100+T&R pdf	Fiche technique DS2482S-100+T&R	Fiche technique DS2482S-100+T&R	DS2482S-100+T&R pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique DS2482S-100+T&R	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated DS2482S-100+T&R	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>DS2460S+T&R La description: IC EEPROM 896 I2C 400KHZ 8SO Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS2480B+T La description: DS2480B+T MAXIM SOIC-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS2480S La description: DS2480S DALLAS SOP8 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS2483Q+T La description: IC I2C TO 1WIRE BRIDGE 8TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS2482X-101 La description: DS2482X-101 MAXIM WLP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS2480B+ La description: IC LINE DRVR WSENSOR 1-W 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS2482S-800+T&R La description: IC MASTER I2C-1WIRE 8CH 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS2483 La description: DS2483 MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS2482S-800+TR La description: DS2482S-800+TR MAXIM SOP3.9 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS2480S+ La description: DS2480S+ MAXIM SOIC-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS2482X-101+T La description: IC MASTER I2C-1WIRE 1CH 9-WLP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS2482-100+T La description: DS2482-100+T MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS2480B La description: IC LINE DRVR WSENSOR 1-W 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS2482 La description: DS2482 MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS2482S-100+ La description: IC BRIDGE I2C TO 1-WIRE 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS2482S-100+T La description: DS2482S-100+T MAXIM SO-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS2482S-100+T&R La description: DS2482S-100+T&R MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS2480B+T&R La description: IC LINE DRVR WSENSOR 1-W 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS2482S-800+ La description: IC I2C TO 1WIRE BRIDGE 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS2482S-800 La description: DS2482S-800 MAMAX SOP-16 Fabricants: MAMAX En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS2480B+TR La description: DS2480B+TR MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS2482S-100+TR La description: DS2482S-100+TR MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS2490 La description: DS2490 DALLAS SOP24 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS2482X-100 La description: DS2482X-100 MAXIM WLP-9 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS2482X-100+T La description: IC MASTER I2C-1WIRE 1CH 9-WLP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS24B33S La description: DS24B33S MAX SOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS2482-100 La description: DS2482-100 MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS2465P+TR La description: DS2465P+TR MAXIM SOJ6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS2484R+T La description: IC MASTER I2C-1WIRE 1CH SOT-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS2484R+U La description: IC MASTER I2C-1WIRE 1CH SOT-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2200 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