



**DS1312S**

Fabricant Numéro d'article:	DS1312S
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC CTRLR NV WBATT MOD 16-SOIC
Feuilles de données:	DS1312S.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**DS1312S** 100% Nouveaux originaux 2600 en stock, Trouver DS1312S Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DS1312S Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ DS1312S: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



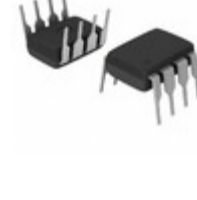


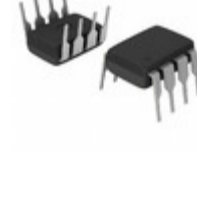








Les spécifications de DS1312S

Número d'article	DS1312S	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pièce de base	DS1312	Package / Boîte	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	16-SOIC
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.5 V
Type de contrôleur	Nonvolatile RAM	Quantité en stock	2600 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Mémoire - contrôleurs</a>	La description	IC CTRLR NV WBATT MOD 16-SOIC
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à DS1312S

Maxim Integrated DS1312S	Partie DS1312S	Prix DS1312S	Distributeur DS1312S
DS1312S technique	Action DS1312S	DS1312S Inventaire	DS1312S Fournisseur
Commande en ligne DS1312S	DS1312S Enquête	Image DS1312S	DS1312S Image
DS1312S pdf	Fiche technique DS1312S	Fiche technique DS1312S	DS1312S pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique DS1312S	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated DS1312S	

Vous pouvez également être intéressé par:

 <p><b>DS1314S+</b> La description: IC CTRLR NV WBATT MON 3V 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1312S-2+T&amp;R</b> La description: IC CONTROLLER NV BWRST 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1307Z+T</b> La description: DS1307Z+T DALLAS SOP8 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1312</b> La description: IC CONTROLLER NV BW &amp; RST 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1314E+</b> La description: IC CTRL NV WBATT MON 3V 20TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1315E</b> La description: DS1315E DALLAS TSOP20 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1310</b> La description: DS1310 DALLAS SOP-8 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 9800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1307ZN+T</b> La description: DS1307ZN+T DALLAS SOP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1314S-2</b> La description: IC CTRLR NV WBATT MON 3V 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1314</b> La description: IC CTRLR NV WBATT MON 3V 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1307ZN/TR</b> La description: DS1307ZN/TR DS SOP-8L Fabricants: DS En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1311</b> La description: DS1311 DALLAS SOP8 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1314S</b> La description: IC CTRLR NV WBATT MON 3V 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1308A+</b> La description: DS1308A+ MAXIM MSOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1308U-5+T</b> La description: DS1308U-5+T MAXIM MSOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1307ZN</b> La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 132900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1314E+TR</b> La description: DS1314E+TR MAXIM TSSOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1307ZN+T&amp;R</b> La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 23200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1307Z-TR</b> La description: DS1307Z-TR MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1314S-2+T</b> La description: DS1314S-2+T MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1314S-2+</b> La description: IC CTRLR NV WBATT MON 3V 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1307Z+T&amp;R</b> La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1315E-336</b> La description: DS1315E-336 DS TSSOP-20L Fabricants: DS En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1307ZN+</b> La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 22100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1307ZN+TR</b> La description: DS1307ZN+TR MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1315-56</b> La description: DS1315-56 DS DIP Fabricants: DS En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1307Z-TR</b> La description: DS1307Z-TR MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1314S-2+T&amp;R</b> La description: IC CTRLR NV WBATT MON 3V 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1312S-2</b> La description: IC CTRLR NV WBATT MOD 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1314S-2+TR</b> La description: DS1314S-2+TR MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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