



**DS1302SN+**

Fabricant Numéro d'article:	DS1302SN+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC
Feuilles de données:	DS1302SN+.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 12600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**DS1302SN+** 100% Nouveaux originaux 12600 en stock, Trouver DS1302SN+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DS1302SN+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ DS1302SN+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de DS1302SN+

Numéro d'article	DS1302SN+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	DS1302	Package / Boîte	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SO	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 31B 3-Wire Serial 8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	Type	Clock/Calendar
Caractéristiques	Leap Year, NVSRAM, Trickle-Charger	Interface	3-Wire Serial
Tension - Alimentation	2 V ~ 5.5 V	Taille mémoire	31B
Format de l'heure	HH:MM:SS (12/24 hr)	Format de date	YY-MM-DD-dd
Tension - Alimentation, Batterie	2 V ~ 5.5 V	Current - Timekeeping (Max)	0.3µA ~ 1µA @ 2V ~ 5V
Quantité en stock	12600 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Horloge/calendrier</a> - horloges temps réel
La description	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à DS1302SN+

Maxim Integrated DS1302SN+	Partie DS1302SN+	Prix DS1302SN+	Distributeur DS1302SN+
DS1302SN+ technique	Action DS1302SN+	DS1302SN+ Inventaire	DS1302SN+ Fournisseur
Commande en ligne DS1302SN+	DS1302SN+ Enquête	Image DS1302SN+	DS1302SN+ Image
DS1302SN+ pdf	Fiche technique DS1302SN+	Fiche technique DS1302SN+	DS1302SN+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique DS1302SN+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated DS1302SN+	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>DS1302S+TR</b> La description: DS1302S+TR MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302S/TR</b> La description: DS1302S/TR MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302SN</b> La description: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1302ZN+T&amp;R</b> La description: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302Z</b> La description: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302ZN+TR</b> La description: DS1302ZN+TR DALLAS SOP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1302Z+TR</b> La description: DS1302Z+TR MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302Z-TE2</b> La description: DS1302Z-TE2 MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302S+T&amp;R</b> La description: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 35800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1302ZN+</b> La description: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 68800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302ZN</b> La description: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 62400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302Z+T &amp;R</b> La description: DS1302Z+T &amp;R MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1302N</b> La description: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS12W X2</b> La description: DS12W X2 YQ SOD-123FL Fabricants: YQ En stock: Nouvel original, stock 14000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302Z+T</b> La description: DS1302Z+T MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1302S</b> La description: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302Z+</b> La description: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302S+</b> La description: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 11700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1302Z+T&amp;R</b> La description: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 37500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302AA</b> La description: DS1302AA DSALL DIP8 Fabricants: DSALL En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302SN+TR</b> La description: DS1302SN+TR MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1302ZN+T</b> La description: DS1302ZN+T DALLAS SOP8 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302SN+T</b> La description: DS1302SN+T MAXIM SOIC-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302AN</b> La description: DS1302AN DSALL DIP8 Fabricants: DSALL En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1302SN+T&amp;R</b> La description: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 11800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302+</b> La description: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 17800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302S+T</b> La description: DS1302S+T MAX SOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1302</b> La description: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS130</b> La description: DS130 NS DIP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302N+</b> La description: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="button" 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