



**DS1302SN+T&R**

Fabricant Numéro d'article:	<a href="#">DS1302SN+T&amp;R</a>
Fabricant / marque	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Partie de la description:	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC
Feuilles de données:	<a href="#">DS1302SN+T&amp;R.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 11800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**DS1302SN+T&R** 100% Nouveaux originaux 11800 en stock, Trouver DS1302SN+T&R Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DS1302SN+T&R Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ DS1302SN+T&R: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de DS1302SN+T&R**

Numéro d'article	<a href="#">DS1302SN+T&amp;R</a>	Fabricant / marque	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	Emballage	Original-Reel®
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	Autres noms	DS1302SN+DKR
Quantité en stock	11800 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+T&R**

<a href="#">Maxim Integrated DS1302SN+T&amp;R</a>	<a href="#">Partie DS1302SN+T&amp;R</a>	<a href="#">Prix DS1302SN+T&amp;R</a>	<a href="#">Distributeur DS1302SN+T&amp;R</a>
<a href="#">DS1302SN+T&amp;R technique</a>	<a href="#">Action DS1302SN+T&amp;R</a>	<a href="#">DS1302SN+T&amp;R Inventaire</a>	<a href="#">DS1302SN+T&amp;R Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne DS1302SN+T&amp;R</a>	<a href="#">DS1302SN+T&amp;R Enquête</a>	<a href="#">Image DS1302SN+T&amp;R</a>	<a href="#">DS1302SN+T&amp;R Image</a>
<a href="#">DS1302SN+T&amp;R pdf</a>	<a href="#">Fiche technique DS1302SN+T&amp;R</a>	<a href="#">Fiche technique DS1302SN+T&amp;R</a>	<a href="#">DS1302SN+T&amp;R pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique DS1302SN+T&amp;R</a>	<a href="#">Maxim Integrated Fabricant</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1302SN+T&amp;R</a>	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<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="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1302AA</b> La description: DS1302AA DSALL DIP8 Fabricants: DSALL En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1302ZN+T</b> La description: DS1302ZN+T DALLAS SOP8 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1302SN+TR</b> La description: DS1302SN+TR MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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="text" 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="text" 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="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1302ZN/TR</b> La description: DS1302ZN/TR DALLAS SOP8 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1302AN</b> La description: DS1302AN DSALL DIP8 Fabricants: DSALL En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1302Z+TR</b> La description: DS1302Z+TR MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" 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="text" 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="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1305</b> La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1302SN+</b> La description: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12600 disponible. Citation: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1302Z-TE2</b> La description: DS1302Z-TE2 MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1302S+T</b> La description: DS1302S+T MAX SOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1302S/TR</b> La description: DS1302S/TR MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1302ZN+TR</b> La description: DS1302ZN+TR DALLAS SOP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1302S+TR</b> La description: DS1302S+TR MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2600 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