



**DS1337C#T&R**

Fabricant Numéro d'article:	DS1337C#T&R
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC
Feuilles de données:	DS1337C#T&R.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 4000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**DS1337C#T&R** 100% Nouveaux originaux 4000 en stock. Trouver DS1337C#T&R Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DS1337C#T&R Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ DS1337C#T&R: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de DS1337C#T&R**

Número d'article	DS1337C#T&R	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	16-SOIC
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar IC, 2-Wire Serial 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Type	Clock/Calendar	Caractéristiques	Alarm, Leap Year, Square Wave Output
Interface	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial	Tension - Alimentation	1.8 V ~ 5.5 V
Taille mémoire	-	Format de l'heure	HH:MM:SS (12/24 hr)
Format de date	YY-MM-DD-dd	Tension - Alimentation, Batterie	-
Current - Timekeeping (Max)	0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V	Autres noms	DS1337C#CT
Quantité en stock	4000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Horloge/calendrier</a> - horloges temps réel
La description	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

**Mots-clés associés à DS1337C#T&R**

<a href="#">Maxim Integrated DS1337C#T&amp;R</a>	<a href="#">Partie DS1337C#T&amp;R</a>	<a href="#">Prix DS1337C#T&amp;R</a>	<a href="#">Distributeur DS1337C#T&amp;R</a>
<a href="#">DS1337C#T&amp;R technique</a>	<a href="#">Action DS1337C#T&amp;R</a>	<a href="#">DS1337C#T&amp;R Inventaire</a>	<a href="#">DS1337C#T&amp;R Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne DS1337C#T&amp;R</a>	<a href="#">DS1337C#T&amp;R Enquête</a>	<a href="#">Image DS1337C#T&amp;R</a>	<a href="#">DS1337C#T&amp;R Image</a>
<a href="#">DS1337C#T&amp;R pdf</a>	<a href="#">Fiche technique DS1337C#T&amp;R</a>	<a href="#">Fiche technique DS1337C#T&amp;R</a>	<a href="#">DS1337C#T&amp;R pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique DS1337C#T&amp;R</a>	<a href="#">Maxim Integrated Fabricant</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1337C#T&amp;R</a>	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>DS1321S</b> <b>La description:</b> IC CTRLR NV W/BATT MON 5V 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1315S-56</b> <b>La description:</b> DS1315S-56 MAXIM SOP16 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1315S-5</b> <b>La description:</b> IC RTC PHANTOM PAR 16-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1337U+TR</b> <b>La description:</b> DS1337U+TR MAXIM MSOP8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1321DBH-6ETS-F</b> <b>La description:</b> DS1321DBH-6ETS-F ELPIDA BGA <b>Fabricants:</b> ELPIDA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1323</b> <b>La description:</b> DS1323 DALLAS SSOP <b>Fabricants:</b> DALLAS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1337S</b> <b>La description:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1337S+</b> <b>La description:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1337U+</b> <b>La description:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1315S-336</b> <b>La description:</b> DS1315S-336 DALLAS SOP16 <b>Fabricants:</b> DALLAS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1337U+T&amp;R</b> <b>La description:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1323E+T&amp;R</b> <b>La description:</b> DS1323E+T&amp;R MAXIM TSSOP-20 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1337U/TR</b> <b>La description:</b> DS1337U/TR MAXIM MSOP-8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1337C</b> <b>La description:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1337U+T</b> <b>La description:</b> DS1337U+T MAXIM MSOP-8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1318E+</b> <b>La description:</b> IC RTC ELAPSED CNT PAR 24-TSSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1337</b> <b>La description:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1336S</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR SRC SELECT 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1315S-5+</b> <b>La description:</b> IC RTC PHANTOM PAR 16-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1337U</b> <b>La description:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1337S+T&amp;R</b> <b>La description:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 95100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS133833</b> <b>La description:</b> DS133833 MAXIM SOP <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1337S/TR</b> <b>La description:</b> DS1337S/TR MAXIM SOIC-8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1330WP-100</b> <b>La description:</b> DS1330WP-100 MAXIM PWRCP <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1337C#T</b> <b>La description:</b> DS1337C#T MAXIM SOIC(W)-16 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1337S+T</b> <b>La description:</b> DS1337S+T MAXIM SOIC(N)-8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1337C#TR</b> <b>La description:</b> DS1337C#TR MAXIM W.SOP16 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS133833+</b> <b>La description:</b> DS133833+ DALLAS SOP8 <b>Fabricants:</b> DALLAS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1337S+TR</b> <b>La description:</b> DS1337S+TR MAXIM SOP8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1315S-33+</b> <b>La description:</b> IC RTC PHANTOM PAR 16-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 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