



**DS1339C-33#**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article:  | DS1339C-33#                               |
| Fabricant / marque           | Maxim Integrated                          |
| Partie de la description:    | IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC           |
| Feuilles de données:         | DS1339C-33#.pdf                           |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock:               | Nouvel original, stock 600 disponible.    |
| Bateau de:                   | Hong Kong                                 |
| Manière d'expédition:        | DHL/Fedex/TNT/UPS                         |

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**DS1339C-33#** 100% Nouveaux originaux 600 en stock. Trouver DS1339C-33# Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DS1339C-33# Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ DS1339C-33#: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de DS1339C-33#**

|                                  |   |  |                                 |
|----------------------------------|---|--|---------------------------------|
| Numéro d'article                 | DS1339C-33#   | Fabricant / marque                       | Maxim Integrated                |
| Séries                           | -   | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited)                   |
| Numéro de pièce de base          | DS1339  | Package / Boîte                          | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)  |
| Emballage                        | Tube  | 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, Trickle-Charger   | Interface                                | I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial |
| Tension - Alimentation           | 2.97 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 | 1.3 V ~ 3.7 V   | Current - Timekeeping (Max)              | 200µA @ 5.5V                    |
| Autres noms                      | DS1339C33   | Quantité en stock                        | 600 pcs Stock                   |
| Catégorie                        | <a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Horloge/calendrier - horloges temps réel</a> | 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 DS1339C-33#**

|  |                             |                              |                           |
|--|-----------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Maxim Integrated DS1339C-33#               | Partie DS1339C-33#          | Prix DS1339C-33#             | Distributeur DS1339C-33#  |
| DS1339C-33# technique                      | Action DS1339C-33#          | DS1339C-33# Inventaire       | DS1339C-33# Fournisseur   |
| Commande en ligne DS1339C-33#              | DS1339C-33# Enquête         | Image DS1339C-33#            | DS1339C-33# Image         |
| DS1339C-33# pdf                            | Fiche technique DS1339C-33# | Fiche technique DS1339C-33#  | DS1339C-33# pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique DS1339C-33# | Maxim Integrated Fabricant  | Maxim Integrated DS1339C-33# |                           |

**Vous pouvez également être intéressé par:**

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>DS1339C-33#T&amp;R</b><br/>La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC<br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>DS1338Z-18+T</b><br/>La description: DS1338Z-18+T MAXIM SOIC-8<br/>Fabricants: MAXIM<br/>En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                        | <p><b>DS1339U-33+</b><br/>La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP<br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |
| <p><b>DS1339</b><br/>La description: DS1339 DAL SOP<br/>Fabricants: DAL<br/>En stock: Nouvel original, stock 400 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p><b>DS1339U-3+</b><br/>La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP<br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p><b>DS1339A2-33+</b><br/>La description: DS1339A2-33+ MAXIM MSOP8<br/>Fabricants: MAXIM<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                         |
| <p><b>DS1338Z-33+</b><br/>La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC<br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>         | <p><b>DS1339U-3+T&amp;R</b><br/>La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP<br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>    | <p><b>DS1339U-33+TR</b><br/>La description: DS1339U-33+TR MAXIM MSOP<br/>Fabricants: MAXIM<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                        |
| <p><b>DS1339U-3+T</b><br/>La description: DS1339U-3+T MAXIM MSOP8<br/>Fabricants: MAXIM<br/>En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                           | <p><b>DS1338Z-33</b><br/>La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC<br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p><b>DS1339C-33#TR</b><br/>La description: DS1339C-33#TR MAXIM SOP16<br/>Fabricants: MAXIM<br/>En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       |
| <p><b>DS1339C-3#</b><br/>La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC<br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p><b>DS1339U-3</b><br/>La description: DS1339U-3 MAX SOP<br/>Fabricants: MAX<br/>En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                     | <p><b>DS1339U</b><br/>La description: DS1339U MAX MSOP-8<br/>Fabricants: MAX<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                      |
| <p><b>DS1339U-33</b><br/>La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP<br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p><b>DS1338Z-33+TR</b><br/>La description: DS1338Z-33+TR MAXIM SOP8<br/>Fabricants: MAXIM<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                         | <p><b>DS1340C-18</b><br/>La description: DS1340C-18 MAXIM SOP<br/>Fabricants: MAXIM<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                               |
| <p><b>DS1338Z-3+</b><br/>La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC<br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p><b>DS1338Z-33+T&amp;R</b><br/>La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC<br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>DS1340-3.3</b><br/>La description: DS1340-3.3 DALLAS SOP8<br/>Fabricants: DALLAS<br/>En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                           |
| <p><b>DS1339U-33+T&amp;R</b><br/>La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP<br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>DS1339U-3+TR</b><br/>La description: DS1339U-3+TR MAXIM MSOP8<br/>Fabricants: MAXIM<br/>En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                        | <p><b>DS1339C-2</b><br/>La description: DS1339C-2 MAXIM SOP16<br/>Fabricants: MAXIM<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                               |
| <p><b>DS1338Z-3+T</b><br/>La description: DS1338Z-3+T MAXIM SOIC-8<br/>Fabricants: MAXIM<br/>En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                          | <p><b>DS1339C-33</b><br/>La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC<br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p><b>DS1339U-33+T</b><br/>La description: DS1339U-33+T MAXIM USOP-8<br/>Fabricants: MAXIM<br/>En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      |
| <p><b>DS1339A2-33</b><br/>La description: DS1339A2-33 DS MSOP8<br/>Fabricants: DS<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                  | <p><b>DS1338Z-33+T</b><br/>La description: DS1338Z-33+T MAXIM SOIC-8<br/>Fabricants: MAXIM<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                         | <p><b>DS1338Z-18+T&amp;R</b><br/>La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC<br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>En stock: Nouvel original, stock 7300 disponible.<br/>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