



## DS1388Z-3+

Modèle de produit: **DS1388Z-3+**

Description du produit: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC

État RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Livret des spécifications: [DS1388Z-3+.pdf](#)

Fabricant / marque: Maxim Integrated

Bateau de: Hong Kong

Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

L'image peut être une représentation.  
Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

### Détails du produit

<b>Modèle de produit</b>	DS1388Z-3+	<b>Fabricant</b>	Maxim Integrated
<b>La description</b>	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	<b>État sans plomb / État RoHS</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
<b>Fiche technique</b>	<a href="#">DS1388Z-3+.pdf</a>		
<b>Tension - Alimentation, Batterie</b>	1.3 V ~ 5.5 V	<b>Tension - Alimentation</b>	2.7 V ~ 3.3 V
<b>Type</b>	Clock/Calendar	<b>Format de l'heure</b>	HH:MM:SS:hh (12/24 hr)
<b>Package composant fournisseur</b>	8-SOIC	<b>Séries</b>	-
<b>Emballage</b>	Tube	<b>Package / Boîte</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Autres noms</b>	DS1388Z3	<b>Température de fonctionnement</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Type de montage</b>	Surface Mount	<b>Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Taille mémoire</b>	512B	<b>Délai de livraison standard du fabricant</b>	6 Weeks
<b>Statut sans plomb / Statut RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Interface</b>	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
<b>Caractéristiques</b>	EEPROM, Leap Year, Supervisor, Trickle-Charger, Watchdog Timer	<b>Description détaillée</b>	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 512B I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Format de date</b>	YY-MM-DD-dd	<b>Current - Timekeeping (Max)</b>	140µA @ 2.7V ~ 3.3V
<b>Numéro de pièce de base</b>	DS1388		

### Produits associés

<p><b>DS1390U-3+</b> Fabricant: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP Télécharger: <a href="#">DS1390U-3+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1388Z-33+T&amp;R</b> Fabricant: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Télécharger: <a href="#">DS1388Z-33+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1386P-32-120</b> Fabricant: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-PCM Télécharger: <a href="#">DS1386P-32-120.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1386P-8-120</b> Fabricant: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Télécharger: <a href="#">DS1386P-8-120.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1386P-32-120+</b> Fabricant: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-PCM Télécharger: <a href="#">DS1386P-32-120+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1386-8-120</b> Fabricant: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Télécharger: <a href="#">DS1386-8-120.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1386P-8-120+</b> Fabricant: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Télécharger: <a href="#">DS1386P-8-120+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1388Z-33+</b> Fabricant: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Télécharger: <a href="#">DS1388Z-33+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1390U-18+</b> Fabricant: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP Télécharger: <a href="#">DS1390U-18+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1386-8-120+</b> Fabricant: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Télécharger: <a href="#">DS1386-8-120+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1388Z-5+</b> Fabricant: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Télécharger: <a href="#">DS1388Z-5+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1388Z-3+T&amp;R</b> Fabricant: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Télécharger: <a href="#">DS1388Z-3+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags associés

Maxim Integrated DS1388Z-3+

Prix DS1388Z-3+

Fiche technique PDF DS1388Z-3+

Action DS1388Z-3+

Maxim Integrated DS1388Z-3+

Maxim Integrated DS1388Z-3+

Distributeur DS1388Z-3+

Photos de DS1388Z-3+

DS1388Z-3+ Télécharger la fiche technique

Acheter DS1388Z-3+

Fournisseur Maxim Integrated

Fournisseur DS1388Z-3+

Image DS1388Z-3+

Fiche technique DS1388Z-3+

Acheter Maxim Integrated DS1388Z-3+

Distributeur Maxim Integrated