



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

DS1338U-18

Numéro d'article: **DS1338U-18**
Description du produit: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP
Statut RoHS: Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Feuilles de données: [DS1338U-18.pdf](#)

Fabricant / marque: Maxim Integrated
Bateau de: Hong Kong
Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

Détails du produit

Numéro d'article	DS1338U-18	Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Fiche technique	DS1338U-18.pdf		
Tension - Alimentation, Batterie	1.3 V ~ 3.7 V	Tension - Alimentation	1.71 V ~ 5.5 V
Type	Clock/Calendar	Format de l'heure	HH:MM:SS (12/24 hr)
Package composant fournisseur	8-uMAX	Séries	-
Emballage	Tube	Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Taille mémoire	56B
Statut sans plomb / Statut RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Interface	I ² C, 2-Wire Serial
Caractéristiques	Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output	Description détaillée	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 56B I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Format de date	YY-MM-DD-dd	Current - Timekeeping (Max)	100µA @ 1.89V
Numéro de pièce de base	DS1338		

Produits connexes

<p>DS1338U-3+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Télécharger: DS1338U-3+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1338C-33#T&R Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Télécharger: DS1338C-33#T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1338U-33 Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Télécharger: DS1338U-33.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1338C-33# Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Télécharger: DS1338C-33#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1338U-3 Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Télécharger: DS1338U-3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1337U/T&R Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Télécharger: DS1337U/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1338C-3# Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Télécharger: DS1338C-3#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1338C-18# Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Télécharger: DS1338C-18#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1338U-18+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Télécharger: DS1338U-18+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1337U+T&R Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Télécharger: DS1337U+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1338U-18+T&R Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Télécharger: DS1338U-18+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1338U-3+T&R Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Télécharger: DS1338U-3+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

- Maxim Integrated DS1338U-18
- Prix DS1338U-18
- Fiche technique PDF DS1338U-18
- Action DS1338U-18
- Maxim Integrated DS1338U-18
- Maxim Integrated DS1338U-18
- Distributeur DS1338U-18
- Photos de DS1338U-18
- DS1338U-18 Télécharger la fiche technique
- Acheter DS1338U-18
- Fournisseur Maxim Integrated
- Fournisseur DS1338U-18
- Image DS1338U-18
- Fiche technique DS1338U-18
- Acheter Maxim Integrated DS1338U-18
- Distributeur Maxim Integrated