




Maxim Integrated

## DS1337U+T&R

Numéro d'article:	DS1337U+T&R
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP
Feuilles de données:	<a href="#">DS1337U+T&amp;R.pdf</a>
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de DS1337U+T&R

NUMÉRO D'ARTICLE	DS1337U+T&R
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">DS1337U+T&amp;R.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION, BATTERIE	-
TENSION - ALIMENTATION	1.8 V ~ 5.5 V
TYPE	Clock/Calendar
FORMAT DE L'HEURE	HH:MM:SS (12/24 hr)
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-uMAX
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Cut Tape (CT)
PACKAGE / BOÎTE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
AUTRES NOMS	DS1337U+T&RCT
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
TAILLE MÉMOIRE	-
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	6 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
CARACTÉRISTIQUES	Alarm, Leap Year, Square Wave Output
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
FORMAT DE DATE	YY-MM-DD-dd
CURRENT - TIMEKEEPING (MAX)	0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	DS1337

### Tags associés

Maxim Integrated DS1337U+T&R	Distributeur DS1337U+T&R	Fournisseur DS1337U+T&R
Prix DS1337U+T&R	Photos de DS1337U+T&R	DS1337U+T&R Image
Fiche technique PDF DS1337U+T&R	DS1337U+T&R Télécharger la fiche technique	Fiche technique DS1337U+T&R
Stock DS1337U+T&R	Acheter DS1337U+T&R	Acheter Maxim Integrated DS1337U+T&R
Maxim Integrated DS1337U+T&R	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1337U+T&R		

### Produits connexes

 <p><b>DS1338C-33#T&amp;R</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1337S+T&amp;R</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1337U</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1338U-18</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1337S/T&amp;R</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1338C-18#</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1338C-33#</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1337U/T&amp;R</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1337S+C01</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1338C-3#</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC En stock: 91 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1337U+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1337S+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC En stock: 15 pcs <a href="#">RFQ</a></p>