




Maxim Integrated

DS1338Z-3+T&R

Numéro d'article:	DS1338Z-3+T&R
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
Feuilles de données:	DS1338Z-3+T&R.pdf
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 DS1338Z-3+T&R

NUMÉRO D'ARTICLE	DS1338Z-3+T&R
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	DS1338Z-3+T&R.pdf
TENSION - ALIMENTATION, BATTERIE	1.3 V ~ 3.7 V
TENSION - ALIMENTATION	2.7 V ~ 5.5 V
TYPE	Clock/Calendar
FORMAT DE L'HEURE	HH:MM:SS (12/24 hr)
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-SOIC
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-SOIC (0.154", 3.90mm 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
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	6 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS 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-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
FORMAT DE DATE	YY-MM-DD-dd
CURRENT - TIMEKEEPING (MAX)	200µA @ 3.3V
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	DS1338

Tags associés

Maxim Integrated DS1338Z-3+T&R	Distributeur DS1338Z-3+T&R	Fournisseur DS1338Z-3+T&R
Prix DS1338Z-3+T&R	Photos de DS1338Z-3+T&R	DS1338Z-3+T&R Image
Fiche technique PDF DS1338Z-3+T&R	DS1338Z-3+T&R Télécharger la fiche technique	Fiche technique DS1338Z-3+T&R
Stock DS1338Z-3+T&R	Acheter DS1338Z-3+T&R	Acheter Maxim Integrated DS1338Z-3+T&R
Maxim Integrated DS1338Z-3+T&R	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1338Z-3+T&R		

Produits connexes

 <p>DS1338Z-3 Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1339AD+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CAL I2C 8TDFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1339AU+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1338Z-33+T&R Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1338U-33/T&R Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1338Z-33+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1338Z-18+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC En stock: 530 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1338Z-18 Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1339AU+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1338Z-18+T&R Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1338Z-3+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1338Z-33 Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>