



DS1678+

Numéro d'article: **DS1678+**

Description du produit: IC RTC EVENT REC I2C 8-DIP

Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Feuilles de données: [DS1678+.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

Numéro d'article	DS1678+	Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC RTC EVENT REC I2C 8-DIP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	DS1678+.pdf		
Tension - Alimentation, Batterie	2.6 V ~ 3.5 V	Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V
Type	Time Event Recorder	Format de l'heure	HH:MM:SS (12/24 hr)
Package composant fournisseur	8-PDIP	Séries	-
Emballage	Tube	Package / Boîte	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Type de montage	Through Hole
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Taille mémoire	32B
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interface	I ² C, 2-Wire Serial
Caractéristiques	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Y2K	Description détaillée	Real Time Clock (RTC) IC Time Event Recorder 32B I ² C, 2-Wire Serial 8-DIP (0.300", 7.62mm)
Format de date	YY-MM-DD-dd	Current - Timekeeping (Max)	-
Numéro de pièce de base	DS1678		

Produits connexes

 <p>DS1677E Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-TSSOP Télécharger: DS1677E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1678S Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC EVENT REC I2C 8-SOIC Télécharger: DS1678S.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1678 Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC EVENT REC I2C 8-DIP Télécharger: DS1678.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1677E+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-TSSOP Télécharger: DS1677E+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1678S+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC EVENT REC I2C 8-SOIC Télécharger: DS1678S+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1682S Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC ELAPSED CNT I2C 8-SOIC Télécharger: DS1682S.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1678K Fabricants: Maxim Integrated La description: KIT EVAL RT EVENT RECORD DS1678 Télécharger: DS1678K.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1673S-5 Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-SOIC Télécharger: DS1673S-5.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1673S-5+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-SOIC Télécharger: DS1673S-5+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1678S+T&R Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC EVENT REC I2C 8-SOIC Télécharger: DS1678S+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1678S/T&R Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC EVENT REC I2C 8-SOIC Télécharger: DS1678S/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1673S-5+T&R Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-SOIC Télécharger: DS1673S-5+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

Maxim Integrated DS1678+
Prix DS1678+
Fiche technique PDF DS1678+
Action DS1678+
Maxim Integrated DS1678+
Maxim Integrated DS1678+

Distributeur DS1678+
Photos de DS1678+
DS1678+ Télécharger la fiche technique
Acheter DS1678+
Fournisseur Maxim Integrated

Fournisseur DS1678+
Image DS1678+
Fiche technique DS1678+
Acheter Maxim Integrated DS1678+
Distributeur Maxim Integrated