



X1288V14

Numéro d'article: **X1288V14**
 Description du produit: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP
 Statut RoHS: Contient du plomb / Non conforme à RoHS
 Feuilles de données: [X1288V14.pdf](#)

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

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

Détails du produit

Numéro d'article	X1288V14	Fabricant	Intersil
La description	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Fiche technique	X1288V14.pdf		
Tension - Alimentation, Batterie	1.8 V ~ 5.5 V	Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V
Type	Clock/Calendar	Format de l'heure	HH:MM:SS:hh (12/24 hr)
Package composant fournisseur	14-TSSOP	Séries	-
Emballage	Tube	Package / Boîte	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Taille mémoire	-
Statut sans plomb / Statut RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Interface	I ² C, 2-Wire Serial
Caractéristiques	Alarm, Leap Year, Supervisor, Watchdog Timer	Description détaillée	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Format de date	YY-MM-DD-dd	Current - Timekeeping (Max)	10µA ~ 20µA @ 2.7V ~ 5V
Numéro de pièce de base	X1288		

Produits connexes

<p>X1288S16T1 Fabricants: Intersil La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Télécharger: X1288S16T1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X1288S16I-4.5AT1 Fabricants: Intersil La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Télécharger: X1288S16I-4.5AT1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>X1288V14-4.5AT1 Fabricants: Intersil La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Télécharger: X1288V14-4.5AT1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X1288V14-4.5A Fabricants: Intersil La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Télécharger: X1288V14-4.5A.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>X1288V14-2.7 Fabricants: Intersil La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Télécharger: X1288V14-2.7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X1288S16IT1 Fabricants: Intersil La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Télécharger: X1288S16IT1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>X1288V14-2.7A Fabricants: Intersil La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Télécharger: X1288V14-2.7A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X1288S16I-4.5A Fabricants: Intersil La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Télécharger: X1288S16I-4.5A.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>X1288S16I-2.7T1 Fabricants: Intersil La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Télécharger: X1288S16I-2.7T1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X1288V14-2.7T1 Fabricants: Intersil La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Télécharger: X1288V14-2.7T1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>X1288S16I-2.7AT1 Fabricants: Intersil La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Télécharger: X1288S16I-2.7AT1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X1288V14-2.7AT1 Fabricants: Intersil La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Télécharger: X1288V14-2.7AT1.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

- Intersil X1288V14
- Prix X1288V14
- Fiche technique PDF X1288V14
- Action X1288V14
- Intersil X1288V14
- Intersil X1288V14
- Distributeur X1288V14
- Photos de X1288V14
- X1288V14 Télécharger la fiche technique
- Acheter X1288V14
- Fournisseur Intersil
- Fournisseur X1288V14
- Image X1288V14
- Fiche technique X1288V14
- Acheter Intersil X1288V14
- Distributeur Intersil