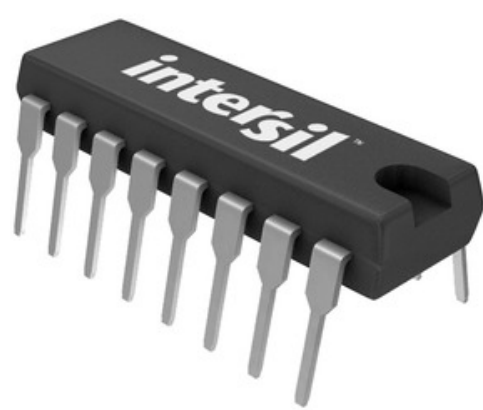


intersil
A Renesas Company



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

CDP68HC68T1EZ

Numéro d'article: **CDP68HC68T1EZ**
Description du produit: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP
Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Feuilles de données: [CDP68HC68T1EZ.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	CDP68HC68T1EZ	Fabricant	Intersil
La description	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	CDP68HC68T1EZ.pdf		
Tension - Alimentation, Batterie	2.2 V ~ 6 V	Tension - Alimentation	3 V ~ 6 V
Type	Clock/Calendar	Format de l'heure	HH:MM:SS (12/24 hr)
Package composant fournisseur	16-PDIP	Séries	-
Emballage	Tray	Package / Boîte	16-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
Délai de livraison standard du fabricant	9 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interface	SPI	Caractéristiques	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, Watchdog Timer
Description détaillée	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 32B SPI 16-DIP (0.300", 7.62mm)	Format de date	YY-MM-DD-dd
Current - Timekeeping (Max)	20µA ~ 500µA @ 5V	Numéro de pièce de base	CDP68HC68T1

Produits connexes

<p>CDP68HC68T1M Fabricants: Intersil La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-SOIC Télécharger: CDP68HC68T1M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CDPH28D11FHF-1R0NC Fabricants: Sumida Corporation La description: FIXED IND 1UH 1.83A 62 MOHM SMD Télécharger: CDPH28D11FHF-1R0NC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CDP68HC68T1M96 Fabricants: Intersil La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-SOIC Télécharger: CDP68HC68T1M96.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CDP68HC68T1M2Z Fabricants: Intersil La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-SOIC Télécharger: CDP68HC68T1M2Z.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CDP68HC68T1M2 Fabricants: Intersil La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-SOIC Télécharger: CDP68HC68T1M2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CDP68HC68T1M296 Fabricants: Intersil La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-SOIC Télécharger: CDP68HC68T1M296.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CDP68HC68T1E Fabricants: Intersil La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP Télécharger: CDP68HC68T1E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CDP68HC68T1M2Z96 Fabricants: Intersil La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-SOIC Télécharger: CDP68HC68T1M2Z96.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CDP68HC68T1MZ Fabricants: Intersil La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-SOIC Télécharger: CDP68HC68T1MZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CDP68HC68T1M296 Fabricants: Intersil La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-SOIC Télécharger: CDP68HC68T1M296.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CDPH28D11FHF-1R5NC Fabricants: Sumida Corporation La description: FIXED IND 1.5UH 1.74A 86 MOHM Télécharger: CDPH28D11FHF-1R5NC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CDPH28D11FHF-2R2MC Fabricants: Sumida Corporation La description: FIXED IND 2.2UH 1.72A 96 MOHM Télécharger: CDPH28D11FHF-2R2MC.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

Intersil CDP68HC68T1EZ
Prix CDP68HC68T1EZ
Fiche technique PDF CDP68HC68T1EZ
Action CDP68HC68T1EZ
Intersil CDP68HC68T1EZ
Intersil CDP68HC68T1EZ

Distributeur CDP68HC68T1EZ
Photos de CDP68HC68T1EZ
CDP68HC68T1EZ Télécharger la fiche technique
Acheter CDP68HC68T1EZ
Fournisseur Intersil

Fournisseur CDP68HC68T1EZ
Image CDP68HC68T1EZ
Fiche technique CDP68HC68T1EZ
Acheter Intersil CDP68HC68T1EZ
Distributeur Intersil