



CDP68HC68T1M2Z96

номер части: **CDP68HC68T1M2Z96**
 описание продукта: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-SOIC
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [CDP68HC68T1M2Z96.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: **Intersil**
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	CDP68HC68T1M2Z96	производитель	Intersil
Описание	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	CDP68HC68T1M2Z96.pdf		
Напряжение тока - поставка, батареи	2.2 V ~ 6 V	Напряжение тока - поставка	3 V ~ 6 V
Тип	Clock/Calendar	Формат времени	HH:MM:SS (12/24 hr)
Поставщик Упаковка устройства	16-SOIC	Серии	-
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)	Размер памяти	32B
Стандартное время изготовления	8 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Интерфейс	SPI	Особенности	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, Watchdog Timer
Подробное описание	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 32B SPI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Формат даты	YY-MM-DD-dd
Текущий - хронометраж (макс.)	20µA ~ 500µA @ 5V	Номер базового номера	CDP68HC68T1

сопутствующие товары

<p>CDP68HC68T1M Производители: Intersil Описание: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-SOIC Скачать: CDP68HC68T1M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CDP68HC68T1MZ96 Производители: Intersil Описание: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-SOIC Скачать: CDP68HC68T1MZ96.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CDP68HC68T1EZ Производители: Intersil Описание: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP Скачать: CDP68HC68T1EZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CDP68HC68T1M2 Производители: Intersil Описание: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-SOIC Скачать: CDP68HC68T1M2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CDP68HC68T1M96 Производители: Intersil Описание: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-SOIC Скачать: CDP68HC68T1M96.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CDPH28D11FHF-2R2MC Производители: Sumida Corporation Описание: FIXED IND 2.2UH 1.72A 96 MOHM Скачать: CDPH28D11FHF-2R2MC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CDP68HC68T1MZ Производители: Intersil Описание: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-SOIC Скачать: CDP68HC68T1MZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CDP68HC68T1M296 Производители: Intersil Описание: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-SOIC Скачать: CDP68HC68T1M296.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CDPH28D11FHF-1R0NC Производители: Sumida Corporation Описание: FIXED IND 1UH 1.83A 62 MOHM SMD Скачать: CDPH28D11FHF-1R0NC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CDPH28D11FHF-1R5NC Производители: Sumida Corporation Описание: FIXED IND 1.5UH 1.74A 86 MOHM Скачать: CDPH28D11FHF-1R5NC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CDP68HC68T1M2Z Производители: Intersil Описание: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-SOIC Скачать: CDP68HC68T1M2Z.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CDP68HC68T1E Производители: Intersil Описание: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP Скачать: CDP68HC68T1E.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- Intersil CDP68HC68T1M2Z96
- Цена CDP68HC68T1M2Z96
- CDP68HC68T1M2Z96 PDF лист данных
- CDP68HC68T1M2Z96 Stock
- Intersil CDP68HC68T1M2Z96
- Intersil CDP68HC68T1M2Z96
- Дистрибьютор CDP68HC68T1M2Z96
- CDP68HC68T1M2Z96 изображения
- CDP68HC68T1M2Z96 Скачать техническое описание
- Купить CDP68HC68T1M2Z96
- Intersil Поставщик
- Поставщик CDP68HC68T1M2Z96
- Изображение CDP68HC68T1M2Z96
- Лист данных CDP68HC68T1M2Z96
- Купить Intersil CDP68HC68T1M2Z96
- Дистрибьютор Intersil