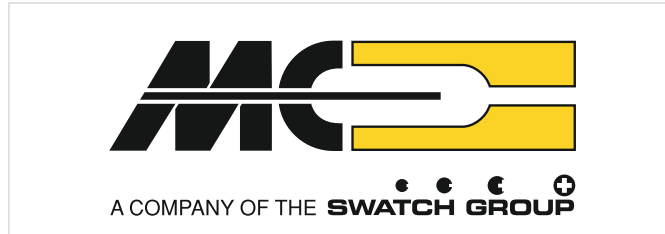


Наша компания занимается проектными поставками электронных и электромеханических компонентов в страны СНГ. Мы являемся официальными поставщиками и рады предложить Вам продукцию следующих производителей

CM7V-T1A 32,768 кГц ± 20 ppm, часовой кварцевый резонатор от Micro Crystal (Швейцария, Swatch Group)



Правильные партномера для заказа:

CM7V-T1A 32.768kHz 7pF 20ppm -40+85C 50kOhm;
 CM7V-T1A 32.768kHz 12.5pF 20ppm -40+85C 50kOhm

По данным кварцевым резонаторам мы предлагаем низкую, конкурентную цену и поддерживаем склад!

CM7V-T1A являются pin-to-pin заменой для часовых кварцев других производителей:

NDK	Geyer	FOX Electronics	Epson	Abracon	Jauch
NX3215Sx	KX-327NHx	K135, FX135x	FC-135x, FC-13F	ABS07	JTX310

Datasheet:

http://www.microcrystal.com/images/Product-Documentation/01_TF_ceramic_Packages/01_Datasheet/CM7V-T1A_Low-ESR.pdf

Также они являются хорошей заменой для устаревших часовых кварцев в металлических и пластиковых корпусах.



Кварцевый резонатор CM7V-T1A обладает рядом технических преимуществ:

- миниатюрный керамический корпус под SMD монтаж, размеры 3,2x1,5x0,65 мм;
- поставка на ленте для автоматического монтажа (возможна поставка в катушках 3000 шт., 14000 шт.);
- существует в промышленном (-40 +85°C) и расширенном (-55 +125°C) температурном диапазоне;
- высокая временная стабильность частоты (старение не более ± 3 ppm в год);
- низкое потребление мощности;
- хорошая устойчивость к ударам и вибрации;
- рекомендован для работы с микроконтроллерами многих производителей, в том числе с MSP430 от Texas Instruments.

Основные применения:

- измерительные приборы (включая счетчики расхода электроэнергии, газа, воды);
- промышленное оборудование;
- телеком;
- автомобильная промышленность;
- медицинская техника;
- портативное оборудование

таким образом, везде, где используются микроконтроллеры и цифровые схемы, обычно нужны и часовые кварцы!

Основное преимущество компании «Сканту» – квалифицированная поддержка заказчика на стадии разработки: помощь в выборе элементной базы, техническое консультирование, в том числе с привлечением инженеров производителей, предоставление образцов средств разработки. Подробную информацию Вы можете найти на сайте www.scanti.com