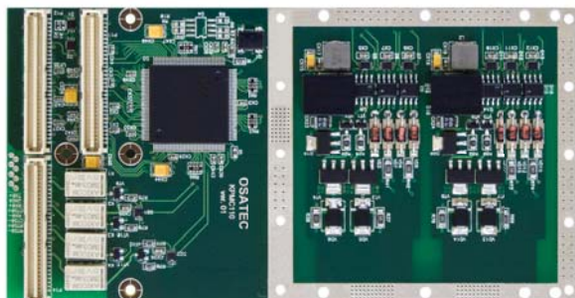


Модуль РМС ОРМС110



Модули РМС позволяют расширить функциональные возможности процессорных модулей и оптимизировать конфигурации встраиваемых систем управления различного назначения.

Модуль **ОРМС110** предоставляет четыре последовательных оптоизолированных интерфейса типа «токовая петля» (20 мА) на мезонинной плате PCI (РМС) единичной ширины.

Модуль выполнен в конструктиве IEEE P1386/P1386.1 и удовлетворяет стандарту Conduction Cooled РМС, VITA 20-199х/D1.6.

Модуль предназначен для эксплуатации в составе бортовой аппаратуры автоматических и автоматизированных систем управления, работающих в сложных условиях эксплуатации.

Количество каналов "токовая петля"	4, оптоизоляция
Напряжение питания	+3,3В/+5В
Тактовая частота/разрядность шины PCI	33 МГц, 32 бита
Скорость передачи	до 460,8 Кбод
Напряжение гальванической изоляции	500В
Охлаждение	воздушное / кондуктивное
Температурный диапазон	-10... +70°C

С информацией о модулях производства "OSATEK" Вы можете ознакомиться в разделе *Модули РМС и носители для них* на сайте: www.osatec.ru.

ООО «OSATEK»

105203, Россия, Москва, ул. 15-я Парковая, д. 10

Тел./Факс: +7 (495) 465-50-47 / +7 (495) 465-50-49

info@osatec.ru

www.osatec.ru