

Коммерческое предложение

№ 5 от 12-10-2024

SilaSolar SIM240-12-10BB [240Вт, 12В, Моно]

10 500р.



Характеристики фотоэлемента

Тип солнечного элемента	Монокристалл
Количество и размер элементов	72шт. (182 x 83)
Категория качества	A
Количество шин (bus bar)	10 (10BB)
Эффективность ячейки, %	21,17

Электрические хар-ки солнечной панели SIM240-12-10BB

Максимальная мощность, Вт	240
Эффективность модуля, %	19,50
Напряжение разомкнутого контура, В	24,3
Напряжение в точке максимальной мощности, В	20,2
Ток короткого замыкания, А	12,6
Рабочий ток, А	11,9
Максимальное рабочее напряжение, В	1000

Прочие хар-ки солнечной панели SilaSolar 240Вт

Габариты, мм	1568×770×30
Вес, кг	11
Покрытие	Текстурированное, закаленное ударо-прочное
Рамка	Анодированный алюминиевый сплав
Тип разъемов присоединения	Стандартные, MC4
Длина кабеля	900 мм
Сечение кабеля, мм.кв.	2,5
Срок службы, лет	не менее 30
Рабочий температурный диапазон	от -40°C до +85°C

Параметры измерены при стандартных условиях (STC): Плотность света 1000Вт/м², Температура модуля 25°C, AM=1.5