



Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. В
 технических характеристиках.

XC18V01PCG20C0100

номер части: **XC18V01PCG20C0100**
 описание продукта: RE-PROGRAMMABLE 1MB PROM
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: XC18V01PCG20C0100.pdf

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

[Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	XC18V01PCG20C0100	производитель	XMOS
Описание	RE-PROGRAMMABLE 1MB PROM	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	XC18V01PCG20C0100.pdf		
Напряжение - Разбивка	20-PLCC (9x9)	Программного обеспечения	1Mb
Shell Стиль	3 V ~ 3.6 V	Серии	-
Статус RoHS	Tape & Reel (TR)	поляризация	20-LCC (J-Lead)
Рабочая Температура	0°C ~ 70°C	Стандартное время изготовления	12 Weeks
Номер детали производителя	XC18V01PCG20C0100	Описание	RE-PROGRAMMABLE 1MB PROM
Доступный диапазон частот	In System Programmable		

сопутствующие товары

<p>XC18V01SO20C0100 Производители: Xilinx Inc. Описание: RE-PROGRAMMABLE 1MB PROM Скачать: XC18V01SO20C0100.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC17V16VQ44I Производители: Xilinx Описание: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 44-VQFP Скачать: XC17V16VQ44I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC18V01PCG20C Производители: Xilinx Описание: IC PROM SERIAL CONFIG 1M 20-PLCC Скачать: XC18V01PCG20C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC18V01PC20I Производители: Xilinx Описание: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 20-PLCC Скачать: XC18V01PC20I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC18V01VQ44C Производители: Xilinx Описание: IC PROM SERIAL CONFIG 1M 44-VQFP Скачать: XC18V01VQ44C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC18V01SO20C Производители: Xilinx Описание: IC PROM SERIAL CONFIG 1M 20-SOIC Скачать: XC18V01SO20C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC18V01SO20I Производители: Xilinx Описание: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 20-SOIC Скачать: XC18V01SO20I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC18V01PC20C0100 Производители: Xilinx Inc. Описание: RE-PROGRAMMABLE 1MB PROM Скачать: XC18V01PC20C0100.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC18V01SOG20C Производители: Xilinx Описание: IC PROM SERIAL CONFIG 1M 20-SOIC Скачать: XC18V01SOG20C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC17V16VQ44C Производители: Xilinx Описание: IC PROM SER C-TEMP 3.3V 44-VQFP Скачать: XC17V16VQ44C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC18V01VQ44I Производители: Xilinx Описание: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 44-VQFP Скачать: XC18V01VQ44I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC18V01PC20C Производители: Xilinx Описание: IC PROM SERIAL CONFIG 1M 20-PLCC Скачать: XC18V01PC20C.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

XMOS XC18V01PCG20C0100
 Цена XC18V01PCG20C0100
 XC18V01PCG20C0100 PDF лист данных
 XC18V01PCG20C0100 Stock
 XMOS XC18V01PCG20C0100
 XMOS XC18V01PCG20C0100

Дистрибьютор XC18V01PCG20C0100
 XC18V01PCG20C0100 изображения
 XC18V01PCG20C0100 Скачать техническое описание
 Купить XC18V01PCG20C0100
 XMOS Поставщик

Поставщик XC18V01PCG20C0100
 Изображение XC18V01PCG20C0100
 Лист данных XC18V01PCG20C0100
 Купить XMOS XC18V01PCG20C0100
 Дистрибьютор XMOS