



### XC17S30V08C

номер части:	<b>XC17S30V08C</b>	Изготовитель / Производитель:	Xilinx
описание продукта:	IC PROM SER 300K 8-SOIC	Доставить из:	Hong Kong
Статус RoHs:	Содержит несоответствие свинца / RoHS	Путь отгрузки:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Листки:	XC17S30V08C.pdf		

[Отправить запрос](#) >

#### Информация о продукте

номер части	XC17S30V08C	производитель	Xilinx
Описание	IC PROM SER 300K 8-SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	XC17S30V08C.pdf		
Напряжение тока - поставка	4.75 V ~ 5.25 V	Поставщик Упаковка устройства	8-TSOP
Серии	-	Программируемый тип	OTP
упаковка	Tube	Упаковка /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Рабочая Температура	0°C ~ 70°C	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Размер памяти	300kb	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Номер базового номера	XC17S30		

#### сопутствующие товары

<p><b>XC17S30XLV08I</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC 3V PROM SER 300K 8-SOIC                  Скачать:  XC17S30XLV08I.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC17S30ASO20I</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC PROM SER 30000 I-TEMP 20-SOIC                  Скачать:  XC17S30ASO20I.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC17S30AV08C</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC PROM SER 300K 8-SOIC                  Скачать:  XC17S30AV08C.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC17S30ASO20C</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC PROM SER 30000 C-TEMP 20-SOIC                  Скачать:  XC17S30ASO20C.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC17S30PD8I</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC PROM PROG I-TEMP 5V 8-DIP                  Скачать:  XC17S30PD8I.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC17S30V08I</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC PROM SER 300K 8-SOIC                  Скачать:  XC17S30V08I.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC17S30XLV08C</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC 3V PROM SER 300K 8-SOIC                  Скачать:  XC17S30XLV08C.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC17S30AV08I</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC PROM SER 300K 8-SOIC                  Скачать:  XC17S30AV08I.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC17S30XLPDG8C</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP                  Скачать:  XC17S30XLPDG8C.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC17S30XLPD8C</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP                  Скачать:  XC17S30XLPD8C.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC17S30PD8C</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC PROM PROG C-TEMP 5V 8-DIP                  Скачать:  XC17S30PD8C.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC17S30XLPD8I</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC PROM PROG I-TEMP 3.3V 8-DIP                  Скачать:  XC17S30XLPD8I.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Связанные теги

Xilinx XC17S30V08C	Дистрибьютор XC17S30V08C	Поставщик XC17S30V08C
Цена XC17S30V08C	XC17S30V08C изображения	Изображение XC17S30V08C
XC17S30V08C PDF лист данных	XC17S30V08C Скачать техническое описание	Лист данных XC17S30V08C
XC17S30V08C Stock	Купить XC17S30V08C	Купить Xilinx XC17S30V08C
Xilinx XC17S30V08C	Xilinx Поставщик	Дистрибьютор Xilinx
Xilinx XC17S30V08C	Xilinx Inc. XC17S30V08C	