



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

### TE0803-01-02EG-1EA

номер части: **TE0803-01-02EG-1EA**  
 описание продукта: SOM USCALE+ XCZU2EG-1S 2GB DDR4  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Изготовитель / Производитель: Trenz Electronic  
 Доставить из: Hong Kong  
 Листки: [1.TE0803-01-02EG-1EA.pdf](#)  
[2.TE0803-01-02EG-1EA.pdf](#)

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

номер части	TE0803-01-02EG-1EA	производитель	Trenz Electronic
Описание	SOM USCALE+ XCZU2EG-1S 2GB DDR4	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	
Техническая спецификация	1.TE0803-01-02EG-1EA.pdf2.TE0803-01-02EG-1EA.pdf		
Серии	*	Другие названия	1686-1112
Стандартное время изготовления	14 Weeks	Подробное описание	* Embedded Module

### сопутствующие товары

<p><b>TE0803-01-04CG-1EA</b>                  Производители: Trenz Electronic                  Описание: SOM USCALE+ XCZU4CG-1S 2GB DDR4                  Скачать: <a href="#">TE0803-01-04CG-1EA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TE0808-04-15EG-1EE</b>                  Производители: Trenz Electronic                  Описание: SOM USCALE+ XCZU15EG-1F 4GB DDR4                  Скачать: <a href="#">TE0808-04-15EG-1EE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TE0791-01</b>                  Производители: Trenz Electronic                  Описание: XMOD JTAG CONNECTOR                  Скачать: <a href="#">TE0791-01.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TE0803-01-03CG-1EA</b>                  Производители: Trenz Electronic                  Описание: SOM USCALE+ XCZU3CG-1S 2GB DDR4                  Скачать: <a href="#">TE0803-01-03CG-1EA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TE0808-04-09EG-1EE</b>                  Производители: Trenz Electronic                  Описание: ULTRASOM+ MPSOC-MODUL 4GB DDR4                  Скачать: <a href="#">TE0808-04-09EG-1EE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TE0790-02</b>                  Производители: Trenz Electronic                  Описание: ADAPTER USB JTAG XMOD FTDI 2CH                  Скачать: <a href="#">TE0790-02.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TE0790-02L</b>                  Производители: Trenz Electronic                  Описание: ADAPTER USB JTAG XMOD FTDI 2CH</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TE0801610000G</b>                  Производители: Anytek (Amphenol Anytek)                  Описание: 350 TB WIR PRO 180D                  Скачать: <a href="#">TE0801610000G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TE0782-02-100-2I</b>                  Производители: Trenz Electronic                  Описание: SOM ZYNQ XC7Z100-2I 1GB DDR3                  Скачать: <a href="#">TE0782-02-100-2I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TE0808-04-09-1EE-S</b>                  Производители: Trenz Electronic                  Описание: TE0808-04-09-1EE-S STARTER KIT                  Скачать: <a href="#">TE0808-04-09-1EE-S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TE0801640000G</b>                  Производители: Anytek (Amphenol Anytek)                  Описание: 350 TB WIR PRO 180 SOLID                  Скачать: <a href="#">TE0801640000G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TE0808-04-09EG-2IE</b>                  Производители: Trenz Electronic                  Описание: ULTRASOM+ MPSOC-MODUL MIT ZYNQ U                  Скачать: <a href="#">TE0808-04-09EG-2IE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- Trenz Electronic TE0803-01-02EG-1EA
- Цена TE0803-01-02EG-1EA
- TE0803-01-02EG-1EA PDF лист данных
- TE0803-01-02EG-1EA Stock
- Trenz Electronic TE0803-01-02EG-1EA
- Trenz Electronic TE0803-01-02EG-1EA
- Дистрибьютор TE0803-01-02EG-1EA
- TE0803-01-02EG-1EA изображения
- TE0803-01-02EG-1EA Скачать техническое описание
- Купить TE0803-01-02EG-1EA
- Trenz Electronic Поставщик
- Trenz Electronic GmbH TE0803-01-02EG-1EA
- Поставщик TE0803-01-02EG-1EA
- Изображение TE0803-01-02EG-1EA
- Лист данных TE0803-01-02EG-1EA
- Купить Trenz Electronic TE0803-01-02EG-1EA
- Дистрибьютор Trenz Electronic

