

	<h2 style="color: #E67E22;">TE0722-02-07S-1C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TE0722-02-07S-1C</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Trenz Electronic</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SOM ZYNQ SOFT PROPELLER Z-7007S</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TE0722-02-07S-1C.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TE0722-02-07S-1C</a>
Hersteller	<a href="#">Trenz Electronic</a>
Beschreibung	SOM ZYNQ SOFT PROPELLER Z-7007S
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettete -</a>
Teilstatus	7 pcs Stock
Geschwindigkeit	33MHz
Größe / Dimension	0.71" x 2.01" (18mm x 51mm)
Serie	TE0722
RAM-Größe	-
Andere Namen	1686-1091
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Modul / Kartentyp	MCU, FPGA
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Flash-Größe	16MB
detaillierte Beschreibung	TE0722 Embedded Module ARM Cortex-A9 Zynq-7000
Core-Prozessor	ARM Cortex-A9
Anschlusstyp	40 Pin
Koprozessor	Zynq-7000 (Z-7000S)

TE0722-02-07S-1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE0722-02-07S-1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE0722-02-07S-1C Trenz Electronic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TE0722-02-07S-1C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TE0720-03-L1IF</b> Trenz Electronic GmbH SOM SOC 7Z020-L1CLG484I 512MB L</p>	 <p><b>TE0723-02M</b> Trenz Electronic GmbH SOM ARDUZYNQ 7Z10 USBOTG MICROSD</p>	 <p><b>TE0720-03-2IFC3</b> Trenz Electronic GmbH SOM SOC 7Z020-2CLG484I 1GB LOPRO</p>	 <p><b>TE0720-03-1QF</b> Trenz Electronic GmbH SOM ZYNQ XA7Z020-1Q 1GB DDR3</p>
 <p><b>TE0722-02</b> Trenz Electronic GmbH SOM ZYNQ SOFT PROPELLER 40DIP</p>	 <p><b>TE0722-02I</b> Trenz Electronic GmbH SOM ZYNQ SOFT PROPELLER 40DIP</p>	 <p><b>TE0720-03-2IF</b> Trenz Electronic GmbH SOM ZYNQ XC7Z020-2I 1GB DDR3</p>	 <p><b>TE0723-03</b> Trenz Electronic GmbH SOM ARDUZYNQ 7Z10 USBOTG MICROSD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TE0722-02-07S-1C Trenz Electronic</a>	<a href="#">TE0722-02-07S-1C Datenblatt</a>	<a href="#">TE0722-02-07S-1C-Datenblätter</a>	<a href="#">TE0722-02-07S-1C PDF</a>	<a href="#">Trenz Electronic TE0722-02-07S-1C</a>
<a href="#">TE0722-02-07S-1C Electronic</a>	<a href="#">TE0722-02-07S-1C-Komponenten</a>	<a href="#">TE0722-02-07S-1C-Verteiler</a>	<a href="#">TE0722-02-07S-1C-Bild</a>	<a href="#">TE0722-02-07S-1C-Teil</a>
<a href="#">TE0722-02-07S-1C Preis</a>	<a href="#">TE0722-02-07S-1C Hersteller</a>	<a href="#">TE0722-02-07S-1C Bild</a>	<a href="#">TE0722-02-07S-1C Aktie</a>	<a href="#">TE0722-02-07S-1C Inventar</a>
<a href="#">TE0722-02-07S-1C Neu</a>	<a href="#">TE0722-02-07S-1C Original</a>	<a href="#">TE0722-02-07S-1C garantiert</a>	<a href="#">TE0722-02-07S-1C RFQ</a>	<a href="#">TE0722-02-07S-1C Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited