

	<b>Z8F021AHH020EC00TR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">Z8F021AHH020EC00TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Zilog
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">Z8F021AHH020EC00TR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">Z8F021AHH020EC00TR</a>
Hersteller	Zilog
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	Encore! <sup>®</sup> XP <sup>®</sup>
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	2KB (2K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LED, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	17
EEPROM Größe	64 x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	eZ8
Connectivity	IrDA, UART/USART

Z8F021AHH020EC00TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z8F021AHH020EC00TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z8F021AHH020EC00TR Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ Z8F021AHH020EC00TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>Z8F021AHH020EC</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>Z8F021AHH020EG2156</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>Z8F021AHH020EG</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>Z8F0213SJ005SG</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28SOIC</p>
 <p><b>Z8F0213SJ005SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>Z8F021AHH020SC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>Z8F021AHH020SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>Z8F0213SJ005EG2156</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">Z8F021AHH020EC00TR Zilog</a>	<a href="#">Z8F021AHH020EC00TR Datenblatt</a>	<a href="#">Z8F021AHH020EC00TR-Datenblätter</a>	<a href="#">Z8F021AHH020EC00TR PDF</a>	<a href="#">Zilog Z8F021AHH020EC00TR</a>
<a href="#">Z8F021AHH020EC00TR Electronic</a>	<a href="#">Z8F021AHH020EC00TR-Komponenten</a>	<a href="#">Z8F021AHH020EC00TR-Verteiler</a>	<a href="#">Z8F021AHH020EC00TR-Bild</a>	<a href="#">Z8F021AHH020EC00TR-Teil</a>
<a href="#">Z8F021AHH020EC00TR Preis</a>	<a href="#">Z8F021AHH020EC00TR Hersteller</a>	<a href="#">Z8F021AHH020EC00TR Bild</a>	<a href="#">Z8F021AHH020EC00TR Aktie</a>	<a href="#">Z8F021AHH020EC00TR Inventar</a>
<a href="#">Z8F021AHH020EC00TR Neu</a>	<a href="#">Z8F021AHH020EC00TR Original</a>	<a href="#">Z8F021AHH020EC00TR garantiert</a>	<a href="#">Z8F021AHH020EC00TR RFQ</a>	<a href="#">Z8F021AHH020EC00TR 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