

	<h2 style="color: red;">Z8F1622VS020SC00TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">Z8F1622VS020SC00TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Zilog</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 68PLCC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">Z8F1622VS020SC00TR.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

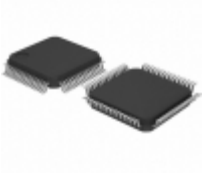







### Spezifikationen

Teilenummer	Z8F1622VS020SC00TR
Hersteller	Zilog
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 68PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	Encore!® XP®
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	68-LCC (J-Lead)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	46
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	eZ8
Connectivity	I²C, IrDA, SPI, UART/USART

Z8F1622VS020SC00TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z8F1622VS020SC00TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z8F1622VS020SC00TR Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ Z8F1622VS020SC00TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>Z8F1622AR020SG</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>Z8F1622VS020SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 68PLCC</p>	 <p><b>Z8F1622VS020EG</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 68PLCC</p>	 <p><b>Z8F1680AN020EG</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44QFN</p>
 <p><b>Z8F1622VS020SG</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 68PLCC</p>	 <p><b>Z8F1622VS020EC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 68PLCC</p>	 <p><b>Z8F1680AN020SG</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>Z8F16800144ZCOG</b> Zilog KIT DEV FOR Z8F642 MCU 44 PIN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

Z8F1622VS020SC00TR Zilog	Z8F1622VS020SC00TR Datenblatt	Z8F1622VS020SC00TR-Datenblätter	Z8F1622VS020SC00TR PDF	Zilog Z8F1622VS020SC00TR
Z8F1622VS020SC00TR Electronic	Z8F1622VS020SC00TR-Komponenten	Z8F1622VS020SC00TR-Verteiler	Z8F1622VS020SC00TR-Bild	Z8F1622VS020SC00TR-Teil
Z8F1622VS020SC00TR Preis	Z8F1622VS020SC00TR Hersteller	Z8F1622VS020SC00TR Bild	Z8F1622VS020SC00TR Aktie	Z8F1622VS020SC00TR Inventar
Z8F1622VS020SC00TR Neu	Z8F1622VS020SC00TR Original	Z8F1622VS020SC00TR garantiert	Z8F1622VS020SC00TR RFQ	Z8F1622VS020SC00TR Online bestellen

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