

	<h2 style="color: #e67e22;">Z8F6422AR020SC00TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">Z8F6422AR020SC00TR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Zilog</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">Z8F6422AR020SC00TR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	Z8F6422AR020SC00TR
Hersteller	Zilog
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP
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! <sup>®</sup> XP <sup>®</sup>
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
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	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART

Z8F6422AR020SC00TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z8F6422AR020SC00TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z8F6422AR020SC00TR Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ Z8F6422AR020SC00TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>Z8F6422AR00ZEM</b> Zilog KIT ICE Z8 ENCORE 64K 64LQFP</p>	 <p><b>Z8F6422AR020SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>Z8F6422AR020EG</b> Zilog IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>Z8F6422AR020EC</b> Zilog IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>Z8F6422VS020EC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 64KB FLASH 68PLCC</p>	 <p><b>Z8F6422AR020EC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>Z8F6422VS00ZEM</b> Zilog KIT ICE Z8 ENCORE 64K 68PLCC</p>	 <p><b>Z8F6422AR020SC2104</b> Zilog IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

Z8F6422AR020SC00TR Zilog	Z8F6422AR020SC00TR Datenblatt	Z8F6422AR020SC00TR-Datenblätter	Z8F6422AR020SC00TR PDF	Zilog Z8F6422AR020SC00TR
Z8F6422AR020SC00TR Electronic	Z8F6422AR020SC00TR-Komponenten	Z8F6422AR020SC00TR-Verteiler	Z8F6422AR020SC00TR-Bild	Z8F6422AR020SC00TR-Teil
Z8F6422AR020SC00TR Preis	Z8F6422AR020SC00TR Hersteller	Z8F6422AR020SC00TR Bild	Z8F6422AR020SC00TR Aktie	Z8F6422AR020SC00TR Inventar
Z8F6422AR020SC00TR Neu	Z8F6422AR020SC00TR Original	Z8F6422AR020SC00TR garantiert	Z8F6422AR020SC00TR RFQ	Z8F6422AR020SC00TR 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