
	<h2 style="color: red;">Z8F1622AR020SG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">Z8F1622AR020SG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Zilog</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.Z8F1622AR020SG.pdf</a> <a href="#">2.Z8F1622AR020SG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


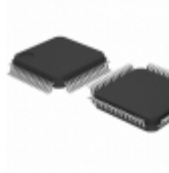

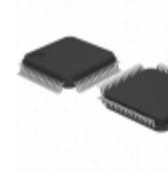
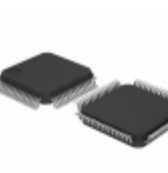

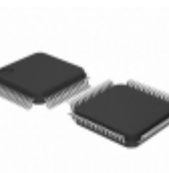
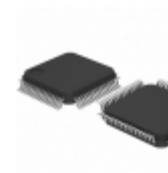
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">Z8F1622AR020SG</a>
Hersteller	<a href="#">Zilog</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
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	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
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

Z8F1622AR020SG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z8F1622AR020SG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z8F1622AR020SG Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ Z8F1622AR020SG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>Z8F1622VS020EG</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 68PLCC</p>	 <p><b>Z8F1622AR020SC2104</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>Z8F1622VS020SC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 68PLCC</p>	 <p><b>Z8F1622AR020SC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>Z8F1622AR020SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>Z8F1622VS020SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 68PLCC</p>	 <p><b>Z8F1622AR020EG</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>Z8F1622AR020EC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">Z8F1622AR020SG Zilog</a>	<a href="#">Z8F1622AR020SG Datenblatt</a>	<a href="#">Z8F1622AR020SG-Datenblätter</a>	<a href="#">Z8F1622AR020SG PDF</a>	<a href="#">Zilog Z8F1622AR020SG</a>
<a href="#">Z8F1622AR020SG Electronic</a>	<a href="#">Z8F1622AR020SG-Komponenten</a>	<a href="#">Z8F1622AR020SG-Verteiler</a>	<a href="#">Z8F1622AR020SG-Bild</a>	<a href="#">Z8F1622AR020SG-Teil</a>
<a href="#">Z8F1622AR020SG Preis</a>	<a href="#">Z8F1622AR020SG Hersteller</a>	<a href="#">Z8F1622AR020SG Bild</a>	<a href="#">Z8F1622AR020SG Aktie</a>	<a href="#">Z8F1622AR020SG Inventar</a>
<a href="#">Z8F1622AR020SG Neu</a>	<a href="#">Z8F1622AR020SG Original</a>	<a href="#">Z8F1622AR020SG garantiert</a>	<a href="#">Z8F1622AR020SG RFQ</a>	<a href="#">Z8F1622AR020SG 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