
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">Z8F022AHH020EG</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Zilog</a></p>
<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SSOP</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">Z8F022AHH020EG.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferen 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="#">Z8F022AHH020EG</a>
Hersteller	<a href="#">Zilog</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; 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, Temp
Verpackung	Tube
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	A/D 7x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	eZ8
Connectivity	IrDA, UART/USART

Z8F022AHH020EG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z8F022AHH020EG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z8F022AHH020EG Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ Z8F022AHH020EG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>Z8F022AHH020EC</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>Z8F022AHH020SG</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>Z8F0223SJ005SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>Z8F022AHH020SC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SSOP</p>
 <p><b>Z8F022AHH020SG2156</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>Z8F022AHH020EC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>Z8F022AHH020EG2156</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>Z8F0223SJ005SG</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">Z8F022AHH020EG Zilog</a>	<a href="#">Z8F022AHH020EG Datenblatt</a>	<a href="#">Z8F022AHH020EG-Datenblätter</a>	<a href="#">Z8F022AHH020EG PDF</a>	<a href="#">Zilog Z8F022AHH020EG</a>
<a href="#">Z8F022AHH020EG Electronic</a>	<a href="#">Z8F022AHH020EG-Komponenten</a>	<a href="#">Z8F022AHH020EG-Verteiler</a>	<a href="#">Z8F022AHH020EG-Bild</a>	<a href="#">Z8F022AHH020EG-Teil</a>
<a href="#">Z8F022AHH020EG Preis</a>	<a href="#">Z8F022AHH020EG Hersteller</a>	<a href="#">Z8F022AHH020EG Bild</a>	<a href="#">Z8F022AHH020EG Aktie</a>	<a href="#">Z8F022AHH020EG Inventar</a>
<a href="#">Z8F022AHH020EG Neu</a>	<a href="#">Z8F022AHH020EG Original</a>	<a href="#">Z8F022AHH020EG garantiert</a>	<a href="#">Z8F022AHH020EG RFQ</a>	<a href="#">Z8F022AHH020EG 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