
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">Z8F021AHH020SC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Zilog</a>
<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SSOP	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">Z8F021AHH020SC.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferen von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">Z8F021AHH020SC</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, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	17
EEPROM Größe	64 x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	eZ8
Connectivity	IrDA, UART/USART

Z8F021AHH020SC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z8F021AHH020SC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z8F021AHH020SC Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ Z8F021AHH020SC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>Z8F021AHH020EG2156</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SSOP	 <b>Z8F021AHH020SG2156</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SSOP	 <b>Z8F021AHJ020EC</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28SSOP	 <b>Z8F021AHJ020EC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28SSOP
 <b>Z8F021AHH020SC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SSOP	 <b>Z8F021AHH020EC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SSOP	 <b>Z8F0213SJ005SG2156</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28SOIC	 <b>Z8F021AHH020EC</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">Z8F021AHH020SC Zilog</a>	<a href="#">Z8F021AHH020SC Datenblatt</a>	<a href="#">Z8F021AHH020SC-Datenblätter</a>	<a href="#">Z8F021AHH020SC PDF</a>	<a href="#">Zilog Z8F021AHH020SC</a>
<a href="#">Z8F021AHH020SC Electronic</a>	<a href="#">Z8F021AHH020SC-Komponenten</a>	<a href="#">Z8F021AHH020SC-Verteiler</a>	<a href="#">Z8F021AHH020SC-Bild</a>	<a href="#">Z8F021AHH020SC-Teil</a>
<a href="#">Z8F021AHH020SC Preis</a>	<a href="#">Z8F021AHH020SC Hersteller</a>	<a href="#">Z8F021AHH020SC Bild</a>	<a href="#">Z8F021AHH020SC Aktie</a>	<a href="#">Z8F021AHH020SC Inventar</a>
<a href="#">Z8F021AHH020SC Neu</a>	<a href="#">Z8F021AHH020SC Original</a>	<a href="#">Z8F021AHH020SC garantiert</a>	<a href="#">Z8F021AHH020SC RFQ</a>	<a href="#">Z8F021AHH020SC 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