
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">Z8F0411HH020SC</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Zilog</a></p>
<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SSOP</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">Z8F0411HH020SC.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8 pcs 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	Z8F0411HH020SC
Hersteller	Zilog
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet</a> -
Teilstatus	8 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	Encore! <sup>®</sup> XP <sup>®</sup>
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	4KB (4K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, 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	11
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	eZ8
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, UART/USART

Z8F0411HH020SC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z8F0411HH020SC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z8F0411HH020SC Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ Z8F0411HH020SC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>Z8F0231SJ020EG</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>Z8F0411PH020EG</b> Zilog IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>Z8F0411HH020EG</b> Zilog IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>Z8F0411PH020EC</b> Zilog IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20DIP</p>
 <p><b>Z8F0411HH020EC</b> Zilog IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>Z8F0411PH020SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>Z8F0411HH020SG</b> Zilog IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>Z8F0411HH020EC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">Z8F0411HH020SC Zilog</a>	<a href="#">Z8F0411HH020SC Datenblatt</a>	<a href="#">Z8F0411HH020SC-Datenblätter</a>	<a href="#">Z8F0411HH020SC PDF</a>	<a href="#">Zilog Z8F0411HH020SC</a>
<a href="#">Z8F0411HH020SC Electronic</a>	<a href="#">Z8F0411HH020SC-Komponenten</a>	<a href="#">Z8F0411HH020SC-Verteiler</a>	<a href="#">Z8F0411HH020SC-Bild</a>	<a href="#">Z8F0411HH020SC-Teil</a>
<a href="#">Z8F0411HH020SC Preis</a>	<a href="#">Z8F0411HH020SC Hersteller</a>	<a href="#">Z8F0411HH020SC Bild</a>	<a href="#">Z8F0411HH020SC Aktie</a>	<a href="#">Z8F0411HH020SC Inventar</a>
<a href="#">Z8F0411HH020SC Neu</a>	<a href="#">Z8F0411HH020SC Original</a>	<a href="#">Z8F0411HH020SC garantiert</a>	<a href="#">Z8F0411HH020SC RFQ</a>	<a href="#">Z8F0411HH020SC 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