

	<h2 style="color: #E67E22;">Z8F1621VN020SC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">Z8F1621VN020SC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Zilog</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">Z8F1621VN020SC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


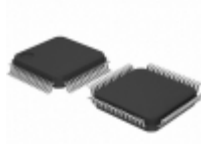
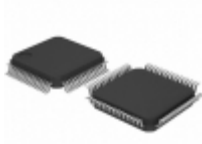

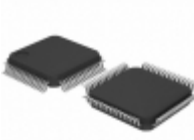



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">Z8F1621VN020SC</a>
Hersteller	<a href="#">Zilog</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">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	Tube
Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	31
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	eZ8
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART

Z8F1621VN020SC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z8F1621VN020SC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z8F1621VN020SC Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ Z8F1621VN020SC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>Z8F1621VN020SC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p>	 <p><b>Z8F1622AR020EC</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>Z8F1622AR020EC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>Z8F1621VN020EG</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p>
 <p><b>Z8F1622AR020EG</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>Z8F1621PM020SG</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>	 <p><b>Z8F1621VN020SG</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p>	 <p><b>Z8F1621PM020SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">Z8F1621VN020SC Zilog</a>	<a href="#">Z8F1621VN020SC Datenblatt</a>	<a href="#">Z8F1621VN020SC-Datenblätter</a>	<a href="#">Z8F1621VN020SC PDF</a>	<a href="#">Zilog Z8F1621VN020SC</a>
<a href="#">Z8F1621VN020SC Electronic</a>	<a href="#">Z8F1621VN020SC-Komponenten</a>	<a href="#">Z8F1621VN020SC-Verteiler</a>	<a href="#">Z8F1621VN020SC-Bild</a>	<a href="#">Z8F1621VN020SC-Teil</a>
<a href="#">Z8F1621VN020SC Preis</a>	<a href="#">Z8F1621VN020SC Hersteller</a>	<a href="#">Z8F1621VN020SC Bild</a>	<a href="#">Z8F1621VN020SC Aktie</a>	<a href="#">Z8F1621VN020SC Inventar</a>
<a href="#">Z8F1621VN020SC Neu</a>	<a href="#">Z8F1621VN020SC Original</a>	<a href="#">Z8F1621VN020SC garantiert</a>	<a href="#">Z8F1621VN020SC RFQ</a>	<a href="#">Z8F1621VN020SC 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