
	<h2>Z8F1621VN020EC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">Z8F1621VN020EC</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Zilog</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">Z8F1621VN020EC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">Z8F1621VN020EC</a>
Hersteller	<a href="#">Zilog</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°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

Z8F1621VN020EC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z8F1621VN020EC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z8F1621VN020EC Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ Z8F1621VN020EC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>Z8F1621AN020SG2120</b> ZILOG Z8F1621AN020SG2120 ZILOG</p>	 <p><b>Z8F1621VN020SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p>	 <p><b>Z8F1621PM020EC</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>	 <p><b>Z8F1621VN020EG</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p>
 <p><b>Z8F1621PM020SG</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>	 <p><b>Z8F1621PM020EG</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>	 <p><b>Z8F1621VN020SC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p>	 <p><b>Z8F1621VN020SG</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">Z8F1621VN020EC Zilog</a>	<a href="#">Z8F1621VN020EC Datenblatt</a>	<a href="#">Z8F1621VN020EC-Datenblätter</a>	<a href="#">Z8F1621VN020EC PDF</a>	<a href="#">Zilog Z8F1621VN020EC</a>
<a href="#">Z8F1621VN020EC Electronic</a>	<a href="#">Z8F1621VN020EC-Komponenten</a>	<a href="#">Z8F1621VN020EC-Verteiler</a>	<a href="#">Z8F1621VN020EC-Bild</a>	<a href="#">Z8F1621VN020EC-Teil</a>
<a href="#">Z8F1621VN020EC Preis</a>	<a href="#">Z8F1621VN020EC Hersteller</a>	<a href="#">Z8F1621VN020EC Bild</a>	<a href="#">Z8F1621VN020EC Aktie</a>	<a href="#">Z8F1621VN020EC Inventar</a>
<a href="#">Z8F1621VN020EC Neu</a>	<a href="#">Z8F1621VN020EC Original</a>	<a href="#">Z8F1621VN020EC garantiert</a>	<a href="#">Z8F1621VN020EC RFQ</a>	<a href="#">Z8F1621VN020EC 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