

	<b>Z8F1601VN020SC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	Z8F1601VN020SC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Zilog
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.Z8F1601VN020SC.pdf</a> <a href="#">2.Z8F1601VN020SC.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	
Image may be representation. See specs for product details.		


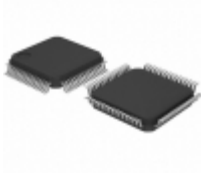
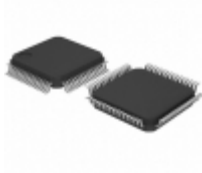
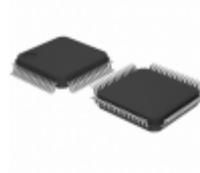




### Spezifikationen

Teilenummer	Z8F1601VN020SC
Hersteller	Zilog
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	Encore!®
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

Z8F1601VN020SC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z8F1601VN020SC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z8F1601VN020SC Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ Z8F1601VN020SC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>Z8F1601AN020SC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>Z8F1602AR020EC</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>Z8F1602AR020SC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>Z8F1602AR020SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>Z8F1601VN020SC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p>	 <p><b>Z8F1601VN020EC</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p>	 <p><b>Z8F1601PM020SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>	 <p><b>Z8F1601PM020EC</b> Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

Z8F1601VN020SC Zilog	Z8F1601VN020SC Datenblatt	Z8F1601VN020SC-Datenblätter	Z8F1601VN020SC PDF	Zilog Z8F1601VN020SC
Z8F1601VN020SC Electronic	Z8F1601VN020SC-Komponenten	Z8F1601VN020SC-Verteiler	Z8F1601VN020SC-Bild	Z8F1601VN020SC-Teil
Z8F1601VN020SC Preis	Z8F1601VN020SC Hersteller	Z8F1601VN020SC Bild	Z8F1601VN020SC Aktie	Z8F1601VN020SC Inventar
Z8F1601VN020SC Neu	Z8F1601VN020SC Original	Z8F1601VN020SC garantiert	Z8F1601VN020SC RFQ	Z8F1601VN020SC Online bestellen

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