


	<b>Z8F3201VN020EC00TR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	Z8F3201VN020EC00TR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Zilog
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">Z8F3201VN020EC00TR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



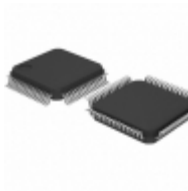





### Spezifikationen

Teilenummer	Z8F3201VN020EC00TR
Hersteller	Zilog
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
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>
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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

Z8F3201VN020EC00TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z8F3201VN020EC00TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z8F3201VN020EC00TR Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ Z8F3201VN020EC00TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>Z8F3201VN020SC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC</p>	 <p><b>Z8F3201VN020SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC</p>	 <p><b>Z8F3202AR020SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>Z8F3201PM020SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 32KB FLASH 40DIP</p>
 <p><b>Z8F3201AN020SC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>Z8F3201AN020SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>Z8F3201VN020EC</b> Zilog IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC</p>	 <p><b>Z8F3201PM020EC</b> Zilog IC MCU 8BIT 32KB FLASH 40DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

Z8F3201VN020EC00TR Zilog	Z8F3201VN020EC00TR Datenblatt	Z8F3201VN020EC00TR-Datenblätter	Z8F3201VN020EC00TR PDF	Zilog Z8F3201VN020EC00TR
Z8F3201VN020EC00TR Electronic	Z8F3201VN020EC00TR-Komponenten	Z8F3201VN020EC00TR-Verteiler	Z8F3201VN020EC00TR-Bild	Z8F3201VN020EC00TR-Teil
Z8F3201VN020EC00TR Preis	Z8F3201VN020EC00TR Hersteller	Z8F3201VN020EC00TR Bild	Z8F3201VN020EC00TR Aktie	Z8F3201VN020EC00TR Inventar
Z8F3201VN020EC00TR Neu	Z8F3201VN020EC00TR Original	Z8F3201VN020EC00TR garantiert	Z8F3201VN020EC00TR RFQ	Z8F3201VN020EC00TR 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