
	<h2 style="color: red;">Z8F3202AR020EC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">Z8F3202AR020EC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Zilog</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">Z8F3202AR020EC.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		






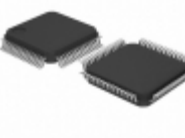

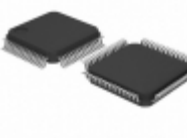
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">Z8F3202AR020EC</a>
Hersteller	<a href="#">Zilog</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP
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>
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	46
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	eZ8
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART

Z8F3202AR020EC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z8F3202AR020EC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z8F3202AR020EC Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ Z8F3202AR020EC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>Z8F3201VN020EC</b> Zilog IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC</p>	 <p><b>Z8F3202VS020EC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 32KB FLASH 68PLCC</p>	 <p><b>Z8F3201PM020SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 32KB FLASH 40DIP</p>	 <p><b>Z8F3201VN020EC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC</p>
 <p><b>Z8F3201VN020SC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC</p>	 <p><b>Z8F3202AR020SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>Z8F3201VN020SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC</p>	 <p><b>Z8F3202AR020SC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

Z8F3202AR020EC Zilog	Z8F3202AR020EC Datenblatt	Z8F3202AR020EC-Datenblätter	Z8F3202AR020EC PDF	Zilog Z8F3202AR020EC
Z8F3202AR020EC Electronic	Z8F3202AR020EC-Komponenten	Z8F3202AR020EC-Verteiler	Z8F3202AR020EC-Bild	Z8F3202AR020EC-Teil
Z8F3202AR020EC Preis	Z8F3202AR020EC Hersteller	Z8F3202AR020EC Bild	Z8F3202AR020EC Aktie	Z8F3202AR020EC Inventar
Z8F3202AR020EC Neu	Z8F3202AR020EC Original	Z8F3202AR020EC garantiert	Z8F3202AR020EC RFQ	Z8F3202AR020EC 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