



## Z8F3202AR020SC

Hersteller Teilenummer:	Z8F3202AR020SC
Hersteller / Marke	Zilog
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP
Datenblätter:	Z8F3202AR020SC.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

Z8F3202AR020SC 100% Neu Original 500 pcs auf Lager. Finden Sie Z8F3202AR020SC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, Z8F3202AR020SC kaufen Zilog mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage Z8F3202AR020SC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)









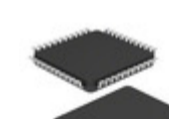












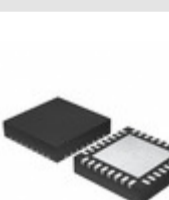

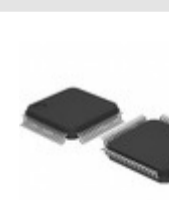






## Die Spezifikationen von Z8F3202AR020SC

Teilenummer	Z8F3202AR020SC	Hersteller / Marke	Zilog
Serie	Encore®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	Z8F3202	Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Verpackung	Tray	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
detaillierte Beschreibung	eZ8 Encore® Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 32KB (32K x 8) FLASH	Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	eZ8	Geschwindigkeit	20MHz
Anzahl der E / A	46	EEPROM Größe	-
RAM-Größe	2K x 8	Kerngröße	8-Bit
Connectivity	PC, IrDA, SPI, UART/USART	Programmspeichergröße	32KB (32K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH	Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Datenwandler	A/D 12x10b	Oszillatortyp	Internal
Andere Namen	269-3140	Bestandsmenge	500 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS) &gt; Embedded-Mikrocontroller</a>	Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

## In Z8F3202AR020SC enthaltene Keywords

Zilog Z8F3202AR020SC	Z8F3202AR020SC-Teil	Z8F3202AR020SC Preis	Z8F3202AR020SC-Vertriebspartner
Z8F3202AR020SC Technisch	Z8F3202AR020SC-Bestand	Z8F3202AR020SC Inventar	Z8F3202AR020SC Lieferant
Z8F3202AR020SC Online-Bestellung	Z8F3202AR020SC Anfrage	Z8F3202AR020SC-Bild	Z8F3202AR020SC Bild
Z8F3202AR020SC pdf	Z8F3202AR020SC Datenblatt	Z8F3202AR020SC Datenblatt	Z8F3202AR020SC pdf-Datenblatt
Laden Sie das Z8F3202AR020SC-Datenblatt herunter	Zilog Hersteller	Zilog Z8F3202AR020SC	

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>Z8F6421AN020SG</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44LQFP Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>Z8F0830SJ020SG</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SOIC Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>Z8FMC16100AKEG</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>Z8F2421AN020SG</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 24KB FLASH 44LQFP Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>Z8F082AHH020EG2156</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SSOP Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>Z8F2401AN020SC</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 24KB FLASH 44LQFP Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>Z8F1681QN024XK2247</b> Beschreibung: 16K FLASH Z8 ENCORE XP F6482 SER Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 51600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>Z8F082ASB020SG</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>Z8F1601AN020SC</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>Z8F082AHJ020SC</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SSOP Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>Z8F082APJ020EG</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>Z8F4822AR020SG</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 48KB FLASH 64LQFP Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>Z8F1621AN020SG2120</b> Beschreibung: Z8F1621AN020SG2120 ZILOG NA Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>Z8F6422AR020SG</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>Z8F0830HH020SG</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SSOP Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>Z8F082ASH020SG</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>Z8F082AHJ020SG</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SSOP Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>Z8F0831SH020SG</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>Z8FMC08100AKEG</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>Z8F082AHJ020EG</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SSOP Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>Z8F0823SJ005SC</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SOIC Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>Z8FMC16100QKEG</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>Z8F082ASH020SG2121</b> Beschreibung: Z8F082ASH020SG2121 ZILOG SOP20 Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>Z8F3222AR020SC</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>Z8F3222VS020SG</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 68PLCC Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>Z8F0830PH020SG</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20DIP Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>Z8F082ASJ020EG</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SOIC Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>Z8F082AHJ020EG2156</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SSOP Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>Z8F6422AR020SC</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>Z8F082AHJSG</b> Beschreibung: Z8F082AHJSG ZILOG SSOP28 Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong