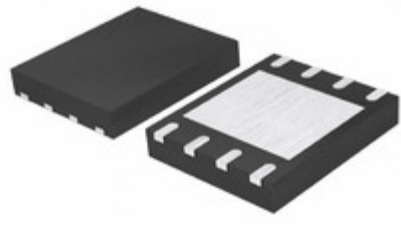
	<h2>Z8F021AQB020EG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">Z8F021AQB020EG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Zilog</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.Z8F021AQB020EG.pdf</a> <a href="#">2.Z8F021AQB020EG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>	

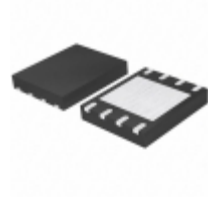

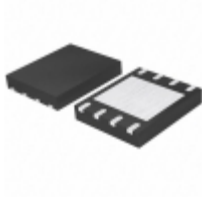





### Spezifikationen

Teilenummer	Z8F021AQB020EG
Hersteller	Zilog
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	Encore!® XP®
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	2KB (2K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LED, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	8-VQFN
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	6
EEPROM Größe	64 x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	eZ8
Connectivity	IrDA, UART/USART

Z8F021AQB020EG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z8F021AQB020EG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z8F021AQB020EG Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ Z8F021AQB020EG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>Z8F021AQB020SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8QFN</p>	 <p><b>Z8F021APJ020EG2156</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>Z8F021AQB020EC</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8QFN</p>	 <p><b>Z8F021APJ020SG2156</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP</p>
 <p><b>Z8F021ASB020SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>Z8F021APJ020SG</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>Z8F021ASB020EG</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>Z8F021ASB020EC</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

Z8F021AQB020EG Zilog	Z8F021AQB020EG Datenblatt	Z8F021AQB020EG-Datenblätter	Z8F021AQB020EG PDF	Zilog Z8F021AQB020EG
Z8F021AQB020EG Electronic	Z8F021AQB020EG-Komponenten	Z8F021AQB020EG-Verteiler	Z8F021AQB020EG-Bild	Z8F021AQB020EG-Teil
Z8F021AQB020EG Preis	Z8F021AQB020EG Hersteller	Z8F021AQB020EG Bild	Z8F021AQB020EG Aktie	Z8F021AQB020EG Inventar
Z8F021AQB020EG Neu	Z8F021AQB020EG Original	Z8F021AQB020EG garantiert	Z8F021AQB020EG RFQ	Z8F021AQB020EG 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