	<h2 style="color: #E67E22;">Z8F011AQB020EC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">Z8F011AQB020EC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Zilog</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8QFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">Z8F011AQB020EC.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>		


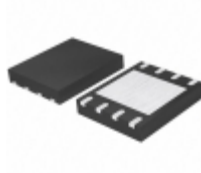


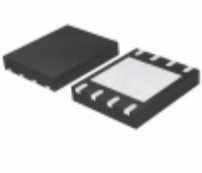

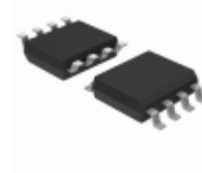

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">Z8F011AQB020EC</a>
Hersteller	<a href="#">Zilog</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8QFN
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)	2.7 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	Encore! <sup>®</sup> XP <sup>®</sup>
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1KB (1K 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	16 x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	eZ8
Connectivity	IrDA, UART/USART

Z8F011AQB020EC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z8F011AQB020EC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z8F011AQB020EC Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ Z8F011AQB020EC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>Z8F011APJ020SG</b> Zilog IC MCU 8BIT 1KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>Z8F011AQB020EG</b> Zilog IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8QFN</p>	 <p><b>Z8F011ASB020EC</b> Zilog IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>Z8F011APJ020SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 1KB FLASH 28DIP</p>
 <p><b>Z8F011AQB020SG</b> Zilog IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8QFN</p>	 <p><b>Z8F011APJ020SG2156</b> Zilog IC MCU 8BIT 1KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>Z8F011ASB020EG</b> Zilog IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>Z8F011APJ020EG2156</b> Zilog IC MCU 8BIT 1KB FLASH 28DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">Z8F011AQB020EC Zilog</a>	<a href="#">Z8F011AQB020EC Datenblatt</a>	<a href="#">Z8F011AQB020EC-Datenblätter</a>	<a href="#">Z8F011AQB020EC PDF</a>	<a href="#">Zilog Z8F011AQB020EC</a>
<a href="#">Z8F011AQB020EC Electronic</a>	<a href="#">Z8F011AQB020EC-Komponenten</a>	<a href="#">Z8F011AQB020EC-Verteiler</a>	<a href="#">Z8F011AQB020EC-Bild</a>	<a href="#">Z8F011AQB020EC-Teil</a>
<a href="#">Z8F011AQB020EC Preis</a>	<a href="#">Z8F011AQB020EC Hersteller</a>	<a href="#">Z8F011AQB020EC Bild</a>	<a href="#">Z8F011AQB020EC Aktie</a>	<a href="#">Z8F011AQB020EC Inventar</a>
<a href="#">Z8F011AQB020EC Neu</a>	<a href="#">Z8F011AQB020EC Original</a>	<a href="#">Z8F011AQB020EC garantiert</a>	<a href="#">Z8F011AQB020EC RFQ</a>	<a href="#">Z8F011AQB020EC Online bestellen</a>

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