
	<h2 style="color: red;">Z8F042APJ020EG2156</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">Z8F042APJ020EG2156</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Zilog</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.Z8F042APJ020EG2156.pdf</a> <a href="#">2.Z8F042APJ020EG2156.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-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>		





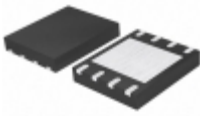



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">Z8F042APJ020EG2156</a>
Hersteller	<a href="#">Zilog</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	Encore! <sup>®</sup> XP <sup>®</sup>
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	4KB (4K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LED, LVD, POR, PWM, Temp
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	23
EEPROM Größe	128 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	eZ8
Connectivity	IrDA, UART/USART

Z8F042APJ020EG2156 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z8F042APJ020EG2156-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z8F042APJ020EG2156 Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ Z8F042APJ020EG2156 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>Z8F042APH020SG2156</b> Zilog IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>Z8F042APJ020SG</b> Zilog IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>Z8F042APJ020SG2156</b> Zilog IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>Z8F042APJ020EC</b> Zilog IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP</p>
 <p><b>Z8F042AQB020EG</b> Zilog IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8QFN</p>	 <p><b>Z8F042APH020SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>Z8F042APJ020SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>Z8F042APH020SG</b> Zilog IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">Z8F042APJ020EG2156 Zilog</a>	<a href="#">Z8F042APJ020EG2156 Datenblatt</a>	<a href="#">Z8F042APJ020EG2156-Datenblätter</a>	<a href="#">Z8F042APJ020EG2156 PDF</a>	<a href="#">Zilog Z8F042APJ020EG2156</a>
<a href="#">Z8F042APJ020EG2156 Electronic</a>	<a href="#">Z8F042APJ020EG2156-Komponenten</a>	<a href="#">Z8F042APJ020EG2156-Verteiler</a>	<a href="#">Z8F042APJ020EG2156-Bild</a>	<a href="#">Z8F042APJ020EG2156-Teil</a>
<a href="#">Z8F042APJ020EG2156 Preis</a>	<a href="#">Z8F042APJ020EG2156 Hersteller</a>	<a href="#">Z8F042APJ020EG2156 Bild</a>	<a href="#">Z8F042APJ020EG2156 Aktie</a>	<a href="#">Z8F042APJ020EG2156 Inventar</a>
<a href="#">Z8F042APJ020EG2156 Neu</a>	<a href="#">Z8F042APJ020EG2156 Original</a>	<a href="#">Z8F042APJ020EG2156 garantiert</a>	<a href="#">Z8F042APJ020EG2156 RFQ</a>	<a href="#">Z8F042APJ020EG2156 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