
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Z8F0223PH005EG2156</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">Z8F0223PH005EG2156</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Zilog</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">Z8F0223PH005EG2156.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>







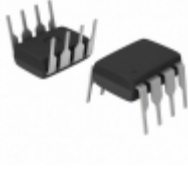

### Spezifikationen

Teilenummer	Z8F0223PH005EG2156
Hersteller	Zilog
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP
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
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Geschwindigkeit	5MHz
Serie	Encore!® XP®
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	2KB (2K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LED, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 7x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	eZ8
Connectivity	IrDA, UART/USART

Z8F0223PH005EG2156 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z8F0223PH005EG2156-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z8F0223PH005EG2156 Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ Z8F0223PH005EG2156 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>Z8F0223PH005SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>Z8F0223PH005EG</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>Z8F0223PH005SG2156</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>Z8F0223PB005SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DIP</p>
 <p><b>Z8F0223PH005EC</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>Z8F0223PB005SG</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DIP</p>	 <p><b>Z8F0223PB005EG</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DIP</p>	 <p><b>Z8F0223PH005SG</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

Z8F0223PH005EG2156 Zilog	Z8F0223PH005EG2156 Datenblatt	Z8F0223PH005EG2156-Datenblätter	Z8F0223PH005EG2156 PDF	Zilog Z8F0223PH005EG2156
Z8F0223PH005EG2156 Electronic	Z8F0223PH005EG2156-Komponenten	Z8F0223PH005EG2156-Verteiler	Z8F0223PH005EG2156-Bild	Z8F0223PH005EG2156-Teil
Z8F0223PH005EG2156 Preis	Z8F0223PH005EG2156 Hersteller	Z8F0223PH005EG2156 Bild	Z8F0223PH005EG2156 Aktie	Z8F0223PH005EG2156 Inventar
Z8F0223PH005EG2156 Neu	Z8F0223PH005EG2156 Original	Z8F0223PH005EG2156 garantiert	Z8F0223PH005EG2156 RFQ	Z8F0223PH005EG2156 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