

	<h2 style="color: red;">Z8F0213PJ005SG2156</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">Z8F0213PJ005SG2156</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Zilog</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">Z8F0213PJ005SG2156.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>		

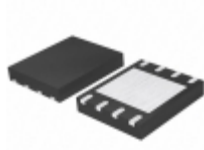
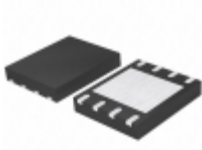

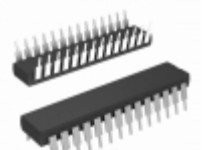
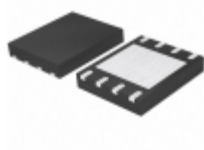
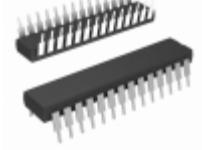
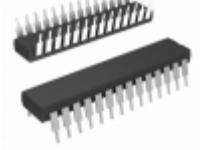
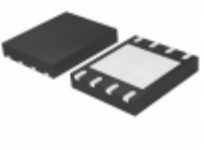
### Spezifikationen

Teilenummer	Z8F0213PJ005SG2156
Hersteller	Zilog
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP
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	28-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	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	24
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	eZ8
Connectivity	IrDA, UART/USART

Z8F0213PJ005SG2156 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z8F0213PJ005SG2156-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z8F0213PJ005SG2156 Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ Z8F0213PJ005SG2156 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>Z8F0213QB005SG</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8QFN</p>	 <p><b>Z8F0213QB005EG</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8QFN</p>	 <p><b>Z8F0213SB005EC</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>Z8F0213PJ005EG2156</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP</p>
 <p><b>Z8F0213QB005EC</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8QFN</p>	 <p><b>Z8F0213PJ005EG</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>Z8F0213PJ005SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>Z8F0213QB005SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

Z8F0213PJ005SG2156 Zilog	Z8F0213PJ005SG2156 Datenblatt	Z8F0213PJ005SG2156-Datenblätter	Z8F0213PJ005SG2156 PDF	Zilog Z8F0213PJ005SG2156
Z8F0213PJ005SG2156 Electronic	Z8F0213PJ005SG2156-Komponenten	Z8F0213PJ005SG2156-Verteiler	Z8F0213PJ005SG2156-Bild	Z8F0213PJ005SG2156-Teil
Z8F0213PJ005SG2156 Preis	Z8F0213PJ005SG2156 Hersteller	Z8F0213PJ005SG2156 Bild	Z8F0213PJ005SG2156 Aktie	Z8F0213PJ005SG2156 Inventar
Z8F0213PJ005SG2156 Neu	Z8F0213PJ005SG2156 Original	Z8F0213PJ005SG2156 garantiert	Z8F0213PJ005SG2156 RFQ	Z8F0213PJ005SG2156 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