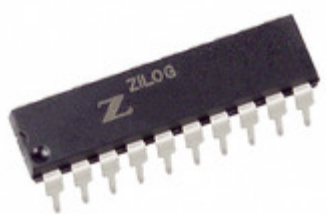

	<b>Z8F041APH020EG2156</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	Z8F041APH020EG2156
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Zilog
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.Z8F041APH020EG2156.pdf</a> <a href="#">2.Z8F041APH020EG2156.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




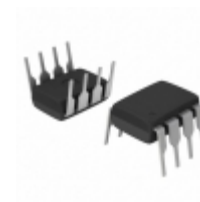




### Spezifikationen

Teilenummer	Z8F041APH020EG2156
Hersteller	Zilog
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	Encore!® XP®
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	4KB (4K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LED, LVD, 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	17
EEPROM Größe	128 x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	eZ8
Connectivity	IrDA, UART/USART

Z8F041APH020EG2156 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z8F041APH020EG2156-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z8F041APH020EG2156 Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ Z8F041APH020EG2156 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>Z8F041APJ020EG</b> Zilog IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>Z8F041APB020SG</b> Zilog IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8DIP</p>	 <p><b>Z8F041APJ020EC</b> Zilog IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>Z8F041APB020SC</b> Zilog IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8DIP</p>
 <p><b>Z8F041APH020EG</b> Zilog IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>Z8F041APB020EG</b> Zilog IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8DIP</p>	 <p><b>Z8F041APH020SG2156</b> Zilog IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>Z8F041APH020SG</b> Zilog IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

Z8F041APH020EG2156 Zilog	Z8F041APH020EG2156 Datenblatt	Z8F041APH020EG2156-Datenblätter	Z8F041APH020EG2156 PDF	Zilog Z8F041APH020EG2156
Z8F041APH020EG2156 Electronic	Z8F041APH020EG2156-Komponenten	Z8F041APH020EG2156-Verteiler	Z8F041APH020EG2156-Bild	Z8F041APH020EG2156-Teil
Z8F041APH020EG2156 Preis	Z8F041APH020EG2156 Hersteller	Z8F041APH020EG2156 Bild	Z8F041APH020EG2156 Aktie	Z8F041APH020EG2156 Inventar
Z8F041APH020EG2156 Neu	Z8F041APH020EG2156 Original	Z8F041APH020EG2156 garantiert	Z8F041APH020EG2156 RFQ	Z8F041APH020EG2156 Online bestellen

Contact us: **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