

## Z8F081APH020EG

Teilenummer:

Z8F081APH020EG

Hersteller / Marke:

Zilog

Produktbeschreibung

IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20DIP

Datenblätter:

[1.Z8F081APH020EG.pdf](#)  
[2.Z8F081APH020EG.pdf](#)

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von

Hongkong

Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von Z8F081APH020EG

TEILENUMMER	Z8F081APH020EG
HERSTELLER	Zilog
BESCHREIBUNG	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">1.Z8F081APH020EG.pdf</a> <a href="#">2.Z8F081APH020EG.pdf</a>
SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD)	2.7 V ~ 3.6 V
GESCHWINDIGKEIT	20MHz
SERIE	Encore!® XP®
RAM-GRÖSSE	1K x 8
PROGRAMMSPEICHERTYP	FLASH
PROGRAMMSPEICHERGRÖSSE	8KB (8K x 8)
PERIPHERALS	Brown-out Detect/Reset, LED, LVD, POR, PWM, WDT
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	20-DIP (0.300", 7.62mm)
ANDERE NAMEN	269-4195 Z8F081APH020EG-ND
OSZILLATORTYP	Internal
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 105°C (TA)
ANZAHL DER E / A	17
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM GRÖSSE	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	eZ8 Encore!® XP® Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 8KB (8K x 8) FLASH
DATENWANDLER	-
KERNGRÖSSE	8-Bit
CORE-PROZESSOR	eZ8
CONNECTIVITY	IrDA, UART/USART
BASISTEILENUMMER	Z8F081A

## Verwandte Tags

Zilog Z8F081APH020EG	Z8F081APH020EG-Verteiler	Z8F081APH020EG Lieferant
Z8F081APH020EG Preis	Z8F081APH020EG Bilder	Z8F081APH020EG-Bild
Z8F081APH020EG PDF-Datenblatt	Z8F081APH020EG Datenblatt herunterladen	Z8F081APH020EG-Datenblatt
Z8F081APH020EG Aktie	Kaufen Sie Z8F081APH020EG	Kaufen Sie Zilog Z8F081APH020EG
Zilog Z8F081APH020EG	Zilog Lieferant	Zilog-Verteiler
Zilog Z8F081APH020EG		

## Verwandte Produkte

 <p><b>Z8F081APJ020EG</b>  Hersteller: Zilog  Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>Z8F081AHJ020SG2156</b>  Hersteller: Zilog  Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>Z8F081APB020EC</b>  Hersteller: Zilog  Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8DIP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>Z8F081APB020SC</b>  Hersteller: Zilog  Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8DIP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>Z8F081APB020SG</b>  Hersteller: Zilog  Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8DIP  Auf Lager: 475 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>Z8F081APJ020EC</b>  Hersteller: Zilog  Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>Z8F081APH020SG2156</b>  Hersteller: Zilog  Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20DIP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>Z8F081APH020SC</b>  Hersteller: Zilog  Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20DIP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>Z8F081APH020SG</b>  Hersteller: Zilog  Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20DIP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>Z8F081APH020EG2156</b>  Hersteller: Zilog  Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20DIP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>Z8F081APH020EC</b>  Hersteller: Zilog  Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20DIP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>Z8F081APB020EG</b>  Hersteller: Zilog  Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8DIP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>