



Z8F011AHJ020SG2156

Произвођачки број: **Z8F011AHJ020SG2156**

Опис производа: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 28SSOP

Статус RoXc: Без олова / RoXc

Табеле са подацима: [1.Z8F011AHJ020SG2156.pdf](#)
[2.Z8F011AHJ020SG2156.pdf](#)

Произвођач / робна марка: Zilog

Испоручити од: Hong Kong

Схипмент Ваи: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS













 **Пошаљите упит** >

Слика може бити приказ.
Погледајте спецификације за детаље о производу.

Детаљи о производу

Произвођачки број	Z8F011AHJ020SG2156	Произвођач	Zilog
Опис	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 28SSOP	Статус без воде / RoXc статус	Без олова / RoXc
Технички лист	1.Z8F011AHJ020SG2156.pdf2.Z8F011AHJ020SG2156.pdf		
Волтаге - Суппли (Вцц / Вдд)	2.7 V ~ 3.6 V	Пакет уређаја за добављаче	28-SSOP
Брзина	20MHz	Сериес	Encore!® XP®
Величина РАМ-а	256 x 8	Тип меморије програма	FLASH
Величина меморије програма	1KB (1K x 8)	Периферије	Brown-out Detect/Reset, LED, LVD, POR, PWM, WDT
Паковање	Tube	Пакет / случај	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Тип осцилатора	Internal	Радна температура	0°C ~ 70°C (TA)
Број И / О	25	Ниво осетљивости на влагу (МСЛ)	1 (Unlimited)
Произвођач Стандардно време рада	14 Weeks	Статус без воде / RoXc статус	Lead free / RoHS Compliant
Величина ЕЕПРОМ-а	16 x 8	Детаљан опис	eZ8 Encore!® XP® Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 1KB (1K x 8) FLASH 28-SSOP
Конвертори података	-	Цоре Сизе	8-Bit
Цоре Процесор	eZ8	Повезивање	IrDA, UART/USART
Број дела базе	Z8F011A		

Повезани производи

 <p>Z8F011APB020EG Произвођачи: Zilog Опис: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP Преузимање: Z8F011APB020EG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z8F011AHJ020EC00TR Произвођачи: Zilog Опис: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 28SSOP Преузимање: Z8F011AHJ020EC00TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>Z8F011AHJ020EG2156 Произвођачи: Zilog Опис: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 28SSOP Преузимање: Z8F011AHJ020EG2156.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z8F011AHJ020SG Произвођачи: Zilog Опис: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 28SSOP Преузимање: Z8F011AHJ020SG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>Z8F011AHJ020EG Произвођачи: Zilog Опис: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 28SSOP Преузимање: Z8F011AHJ020EG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z8F011APB020SC Произвођачи: Zilog Опис: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP Преузимање: Z8F011APB020SC.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>Z8F011APH020EC Произвођачи: Zilog Опис: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20DIP Преузимање: Z8F011APH020EC.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z8F011AHJ020SC Произвођачи: Zilog Опис: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 28SSOP Преузимање: Z8F011AHJ020SC.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>Z8F011APB020EC Произвођачи: Zilog Опис: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP Преузимање: Z8F011APB020EC.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z8F011APH020EG Произвођачи: Zilog Опис: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20DIP Преузимање: Z8F011APH020EG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>Z8F011APB020SG Произвођачи: Zilog Опис: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP Преузимање: Z8F011APB020SG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z8F011AHJ020SC00TR Произвођачи: Zilog Опис: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 28SSOP Преузимање: Z8F011AHJ020SC00TR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Повезане ознаке

Zilog Z8F011AHJ020SG2156

Z8F011AHJ020SG2156 Цена

Z8F011AHJ020SG2156 ПДФ Датасхеет

Z8F011AHJ020SG2156 залиха

Zilog Z8F011AHJ020SG2156

Zilog Z8F011AHJ020SG2156

Z8F011AHJ020SG2156 Дистрибутор

Z8F011AHJ020SG2156 Пицтурес

Z8F011AHJ020SG2156 Преузмите табелу података

Купите Z8F011AHJ020SG2156

Zilog добављач

Z8F011AHJ020SG2156 добављач

Z8F011AHJ020SG2156 Имаге

Z8F011AHJ020SG2156 Датасхеет

Купите Zilog Z8F011AHJ020SG2156

Zilog Дистрибутор