



Picha inaweza kuwa uwakilishi.
Angalia vipimo kwa maelezo ya bidhaa.

Z8F022AQB020SG

Nambari ya Sehemu: **Z8F022AQB020SG**

Maelezo ya bidhaa: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8QFN

Hali ya RoHS: Kuongoza bure / RoHS Inavyotakiwa

Datasheets: [1.Z8F022AQB020SG.pdf](#)
[2.Z8F022AQB020SG.pdf](#)

Mtengenezaji / Brand: Zilog

Meli Kutoka: Hong Kong

Njia ya Uhamisho: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PEANA UCHUNGUZI >

Maelezo ya bidhaa

Nambari ya Sehemu	Z8F022AQB020SG	Mtengenezaji	Zilog
Maelezo	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8QFN	Hali ya bure ya bure / Hali ya RoHS	Kuongoza bure / RoHS Inavyotakiwa
Karatasi ya data	1.Z8F022AQB020SG.pdf2.Z8F022AQB020SG.pdf		
Ugavi wa Voltage (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 3.6 V	Duka la Kifaa cha Wasambazaji	8-QFN (5x6)
Kasi	20MHz	Mfululizo	Encore!® XP®
RAM Size	512 x 8	Aina ya Kumbukumbu ya Programu	FLASH
Ukubwa wa Kumbukumbu ya Programu	2KB (2K x 8)	Vipengele	Brown-out Detect/Reset, LED, LVD, POR, PWM, Temp Sensor, WDT
Ufungaji	Tray	Paket / Uchunguzi	8-VDFN Exposed Pad
Majina mengine	269-3776	Aina ya Oscillator	Internal
Joto la Uendeshaji	0°C ~ 70°C (TA)	Idadi ya I / O	6
Kiwango cha Sensitivity Moisture (MSL)	3 (168 Hours)	Mtengenezaji wa Muda wa Kiwango Kiwango	14 Weeks
Hali ya bure ya bure / Hali ya RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Ukubwa wa EEPROM	64 x 8
Maelezo ya kina	eZ8 Encore!® XP® Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 2KB (2K x 8) FLASH 8-QFN (5x6)	Watafsiri wa Data	A/D 4x10b
Ukubwa wa Core	8-Bit	Msingi wa Programu	eZ8
Kuunganishwa	IrDA, UART/USART	Nambari ya Sehemu ya Msingi	Z8F022A

Bidhaa Zinazohusiana

<p>Z8F022AQB020EC Wazalishaji: Zilog Maelezo: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8QFN Pakua: Z8F022AQB020EC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Z8F022APJ020SC Wazalishaji: Zilog Maelezo: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP Pakua: Z8F022APJ020SC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>Z8F022ASB020EG Wazalishaji: Zilog Maelezo: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC Pakua: Z8F022ASB020EG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Z8F022APJ020SG2156 Wazalishaji: Zilog Maelezo: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP Pakua: Z8F022APJ020SG2156.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>Z8F022ASB020SC Wazalishaji: Zilog Maelezo: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC Pakua: Z8F022ASB020SC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Z8F022ASH020EC00TR Wazalishaji: Zilog Maelezo: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC Pakua: Z8F022ASH020EC00TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>Z8F022AQB020SC Wazalishaji: Zilog Maelezo: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8QFN Pakua: Z8F022AQB020SC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Z8F022ASB020SG Wazalishaji: Zilog Maelezo: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC Pakua: Z8F022ASB020SG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>Z8F022ASH020EC Wazalishaji: Zilog Maelezo: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC Pakua: Z8F022ASH020EC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Z8F022ASB020EC Wazalishaji: Zilog Maelezo: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC Pakua: Z8F022ASB020EC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>Z8F022AQB020EG Wazalishaji: Zilog Maelezo: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8QFN Pakua: Z8F022AQB020EG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Z8F022APJ020SG Wazalishaji: Zilog Maelezo: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP Pakua: Z8F022APJ020SG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Lebo zinazohusiana

Zilog Z8F022AQB020SG

Bei ya Z8F022AQB020SG

Hati ya hati ya Z8F022AQB020SG ya PDF

Hisa ya Z8F022AQB020SG

Zilog Z8F022AQB020SG

Zilog Z8F022AQB020SG

Msambazaji wa Z8F022AQB020SG

Picha za Z8F022AQB020SG

Z8F022AQB020SG Pakua Karatasi

Nunua Z8F022AQB020SG

Muuzaji wa Zilog

Muuzaji wa Z8F022AQB020SG

Picha ya Z8F022AQB020SG

Hati ya hati ya Z8F022AQB020SG

Nunua Zilog Z8F022AQB020SG

Msambazaji wa Zilog