

Z8F011AHJ020EG

Numero di parte:

Z8F011AHJ020EG

Costruttore / Marca:

Zilog

Descrizione del prodotto

IC MCU 8BIT 1KB FLASH 28SSOP

Schede tecniche:

[PDF Z8F011AHJ020EG.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.




Specifiche di Z8F011AHJ020EG

NUMERO DI PARTE	Z8F011AHJ020EG
FABBRICANTE	Zilog
DESCRIZIONE	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 28SSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF Z8F011AHJ020EG.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	2.7 V ~ 3.6 V
VELOCITÀ	20MHz
SERIE	Encore!® XP®
DIMENSIONI RAM	256 x 8
TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA	FLASH
DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA	1KB (1K x 8)
PERIFERICHE	Brown-out Detect/Reset, LED, LVD, POR, PWM, WDT
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-SSOP (0.173", 4.40mm Width)
ALTRI NOMI	269-4002 Z8F011AHJ020EG-ND
TIPO OSCILLATORE	Internal
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C (TA)
NUMERO DI I / O	25
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIMENSIONI EEPROM	16 x 8
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	eZ8 Encore!® XP® Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 1KB (1K x 8) FLASH
CONVERTITORI DI DATI	-
DIMENSIONE NUCLEO	8-Bit
CORE PROCESSOR	eZ8
CONNETTIVITÀ	IrDA, UART/USART
NUMERO DI PARTE BASE	Z8F011A

Tag correlati

Zilog Z8F011AHJ020EG	Distributore Z8F011AHJ020EG	Z8F011AHJ020EG Fornitore
Z8F011AHJ020EG Prezzo	Immagini Z8F011AHJ020EG	Immagine Z8F011AHJ020EG
Z8F011AHJ020EG PDF Scheda dati	Z8F011AHJ020EG Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica Z8F011AHJ020EG
Stock Z8F011AHJ020EG	Acquista Z8F011AHJ020EG	Acquista Zilog Z8F011AHJ020EG
Zilog Z8F011AHJ020EG	Zilog Fornitore	Distributore Zilog
Zilog Z8F011AHJ020EG		

prodotti correlati

 <p>Z8F011AHJ020SG2156 Produttori: Zilog Descrizione: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 28SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z8F011AHJ020EG2156 Produttori: Zilog Descrizione: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 28SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>Z8F011AHH020SG Produttori: Zilog Descrizione: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z8F011AHJ020SC Produttori: Zilog Descrizione: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 28SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>Z8F011AHJ020EC Produttori: Zilog Descrizione: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 28SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z8F011APB020EC Produttori: Zilog Descrizione: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>Z8F011AHJ020SG Produttori: Zilog Descrizione: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 28SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z8F011AHJ020SC00TR Produttori: Zilog Descrizione: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 28SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>Z8F011AHH020SC00TR Produttori: Zilog Descrizione: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z8F011AHH020SG2156 Produttori: Zilog Descrizione: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>Z8F011AHJ020EC00TR Produttori: Zilog Descrizione: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 28SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z8F011AHH020SC Produttori: Zilog Descrizione: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>