



Z8F011AHJ020EG

Part Number	Z8F011AHJ020EG	Status RoHs	
Producent / marka	Zilog / Littelfuse	Stan magazynowy	6044 pcs stock
Opis produktu	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 28SSOP	Stątek z	Hong Kong
Arkusze danych	Z8 Encore! XP F082A Series.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Pobierz ofertę

Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem info@global-ic.hk, i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

POBIERZ OFERTĘ

Specyfikacje Z8F011AHJ020EG

Napięcie - Dostawa (Vcc / Vdd)	2.7V ~ 3.6V	Prędkość	20MHz
Seria	Encore!® XP®	Wielkość pamięci RAM	256 x 8
Typ pamięci programu	FLASH	Rozmiar pamięci programu	1KB (1K x 8)
Peryferia	Brown-out Detect/Reset, LED, LVD, POR, PWM, WDT	Package / Case	28-SSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pakiet	Tube	Typ oscylatora	Internal
temperatura robocza	-40°C ~ 105°C (TA)	Liczba I / O	25
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Rozmiar EEPROM	16 x 8
Konwertery danych	-	rdzeń Rozmiar	8-Bit
Core Processor	eZ8	Łączność	IrDA, UART/USART
Podstawowy numer produktu	Z8F011		

Powiązane wiadomości



Zarządzane lub niezarządzane przełączniki Ethernet przemysłowe

2023/08/21

Pokaz akumulatorowy: BE kurczy się z akcesorium samochodem 4 kW DC-DC w drugiej generacji

2023/09/7

TDK dodaje opcję zasilania do PSU Multi-KW DC

2023/09/15

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację Easby czy Klamit na rynku IoT z genatech SBSCS

2023/08/29

Treść sponsorowana: przeprowadzka do sukcesu: zbieżność OT i IT z przyszłościową siecią przemysłową infra

2023/09/18

Moduł sterujący w pojazdach na zamówienie i nisko głodowy

2023/09/13

Rugged, chroniony Gan otwiera możliwości komercyjne dla centrów danych, pojazdów i PV

2023/09/7

Zasilacz sieci 12 V lub 48 V zapewnia szczyty 800 W

2023/09/13

2023/07/18

IC Cuts Pulsing Pulsing w celu przedłużenia żywotności komórek monety IoT

2023/07/11

Embedded World: Fanless Alder Lake PCS przemysłowe

2023/03/15

Toshiba dodaje czteropinowy MOSFET SIC do cięcia strat

2023/08/31