

## Z8F0413SJ005SC

Part Number	<a href="#">Z8F0413SJ005SC</a>	Status RoHS	RoHS niezgodny
Producent / marka	<a href="#">Zilog / Littelfuse</a>	Stan magazynowy	4087 pcs stock
Opis produktu	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28SOIC	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	<a href="#">Z8 Encore! XP F0823 Series.pdf</a>	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Pobierz ofertę

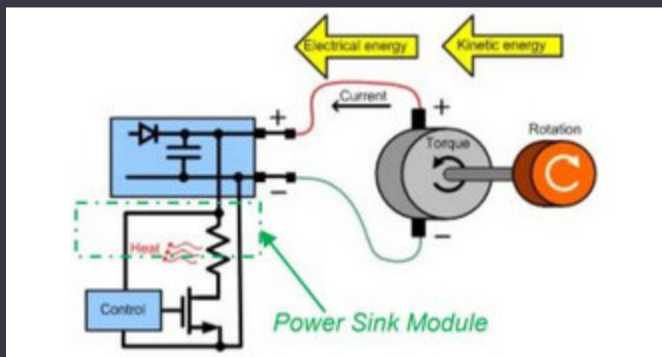
Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), i skontaktujemy się z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

**POBIERZ OFERTĘ**

### Specyfikacje Z8F0413SJ005SC

Napięcie - Dostawa (Vcc / Vdd)	2.7V ~ 3.6V	Prędkość	5MHz
Seria	Encore!® XP®	Wielkość pamięci RAM	1K x 8
Typ pamięci programu	FLASH	Rozmiar pamięci programu	4KB (4K x 8)
Peryferia	Brown-out Detect/Reset, LED, POR, PWM, WDT	Package / Case	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pakiet	Tube	Typ oscylatora	Internal
temperatura robocza	0°C ~ 70°C (TA)	Liczba I / O	24
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Rozmiar EEPROM	-
Konwertery danych	-	rdzeń Rozmiar	8-Bit
Core Processor	eZ8	Łączność	IrDA, UART/USART
Podstawowy numer produktu	Z8F0413		

### Powiązane wiadomości



TDK dodaje opcję zasilania do PSU Multi-KW DC

2023/09/15

BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth

2023/07/19

Elastyczne PCB w Smart Cardiac Monitor i więcej

2023/08/16

Accellera ustawia datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów

2023/08/22

IC Cuts Pulsing Pulsing w celu przedłużenia żywotności komórek monety IoT

2023/07/11

Reram Reram Raport

2023/04/26

Terran Orbital rozszerza produkcję, wspierając siedem autobusów satelitarnych

2023/09/13

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

2023/09/18

Moduł sterujący w pojazdach na zamówienie i nisko głośowy

2023/09/13

Minimalnie inwazyjna sonda mózgu wyczuwa pojedynczy neuron

2023/07/21

Przełącznik obciążenia 5V obejmuje blokowanie odwrotnego i ograniczanie prądu

2023/08/17

Zarządzane lub niezarządzane przełączniki Ethernet przemysłowe

2023/08/21