



Z8F0422SJ020SC

Part Number	Z8F0422SJ020SC	Status RoHs	RoHS niezgodny
Producent / marka	Zilog / Littelfuse	Stan magazynowy	5584 pcs stock
Opis produktu	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28SOIC	Stadek z	Hong Kong
Arkusze danych	Cylindrical Battery Holders.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 Z8F0422SJ020SC

Napięcie - Dostawa (Vcc / Vdd)	2.7V ~ 3.6V	Prędkość	20MHz
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, 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	19
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Rozmiar EEPROM	-
Konwertery danych	A/D 5x10b	rdzeń Rozmiar	8-Bit
Core Processor	eZ8	Łączność	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART
Podstawowy numer produktu	Z8F0422		

Powiązane wiadomości



Embedded World: Wywiad wideo - Longsys na temat badań i rozwoju, projektowania i sprzedaży przechowywania

2023/03/27

Embedded World 2023: Zdobądź pełny przewodnik Electronics Weekly

2023/03/17

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

2023/09/7

Easby czy Klaimit na rynku IoT z genatech SBSC

2023/07/18

Moduł na komputerze ramieniem ma 1 GHz procesor neuronowy

2023/09/15

EUMW: Rohde i Schwarz poprawia motoryzacyjny tester radaru

2023/09/15

BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth

2023/07/19

Reram Reram Raport

2023/04/26

Motoryzacyjne detektory magnetyczne działają do 38 V

2023/08/23

Złożony katapulta półprzewodnika rozszerza się na Bristol, Glasgow i Durham

2023/07/20

Accellera ustawia datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów

2023/08/22

Minimalnie inwazyjna sonda mózgu wyczuwa pojedynczy neuron

2023/07/21