

## Z8F0823SH005SG

Part Number	<a href="#">Z8F0823SH005SG</a>	Status RoHs	N/A
Producent / marka	<a href="#">Zilog / Littelfuse</a>	Stan magazynowy	5854 pcs stock
Opis produktu	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC	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.

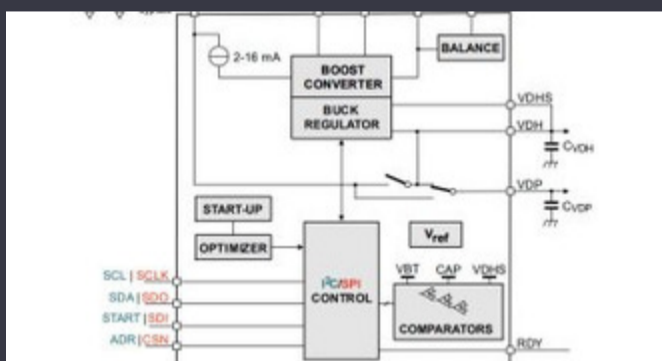
**POBIERZ OFERTĘ**

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje Z8F0823SH005SG

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	8KB (8K x 8)
Peryferia	Brown-out Detect/Reset, LED, POR, PWM, WDT	Package / Case	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pakiet	Tube	Typ oscylatora	Internal
temperatura robocza	0°C ~ 70°C (TA)	Liczba I / O	16
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Rozmiar EEPROM	-
Konwertery danych	A/D 7x10b	rdzeń Rozmiar	8-Bit
Core Processor	eZ8	Łączność	IrDA, UART/USART
Podstawowy numer produktu	Z8F0823		

### Powiązane wiadomości



IC Cuts Pulsing Pulsing w celu przedłużenia żywotności komórek monety IoT 2023/07/11	Treść sponsorowana: przeprowadzka do sukcesu: zbieżność OT i IT z przyszłościową siecią przemysłową infra 2023/09/18	Reram Reram Raport 2023/04/26
Motorzacyjne detektory magnetyczne działają do 38 V 2023/08/23	W ciągu tygodnia odwróciło się 2000 wiązek kablowych 2023/08/3	Accellera ustawia datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów 2023/08/22
Zbiór energii SOC rozciągają ofertę IoT Mouser Electronics 2023/07/4	Triple Display ATOM X7000 Płyta otrzymuje 4x 2.5Gbit/S Ethernet i 2x RS-485 2023/08/21	Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth i IEEE 802.15.4 LR-WPAN w jednym module 2023/03/16
	Moduł sterujący w pojazdach na zamówienie i nisko głodowy 2023/09/13	Treść sponsorowana: przyszłość bezpieczeństwa motoryzacyjnego według projektowania 2023/04/19
	Embedded World: Fanless Alder Lake PCS przemysłowe 2023/03/15	