



Z86E4016FEC00TR

Part Number	Z86E4016FEC00TR	Status RoHs	RoHS niezgodny
Producent / marka	Zilog / Littelfuse	Stan magazynowy	4389 pcs stock
Opis produktu	IC MCU 8BIT 4KB OTP 44QFP	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych		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](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje Z86E4016FEC00TR

Napięcie - Dostawa (Vcc / Vdd)	4.5V ~ 5.5V	Dostawca urządzeń Pakiet	44-LQFP (10x10)
Prędkość	16MHz	Seria	Z8®
Wielkość pamięci RAM	236 x 8	Typ pamięci programu	OTP
Rozmiar pamięci programu	4KB (4K x 8)	Peryferia	POR, WDT
Package / Case	44-LQFP	Pakiet	Tape & Reel (TR)
Typ oscylatora	Internal	temperatura robocza	-40°C ~ 105°C (TA)
Liczba I / O	32	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Rozmiar EEPROM	-	Konwertery danych	-
rdzeń Rozmiar	8-Bit	Core Processor	Z8
Łączność	-	Podstawowy numer produktu	Z86E4016

Powiązane wiadomości



Rutronik i podpisanie MediaTek przynosi serię IoT Genio do Europy i Izraela

2023/07/4

Elastyczne PCB w Smart Cardiac Monitor i więcej

2023/08/16

Moduł na komputerze ramieniem ma 1 GHz procesor neuronowy

2023/09/15

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

2023/09/7

Infineon próbuje pency z recyklingami w przypadku tablic DEMO i oceny

2023/07/28

Złożony katapulta półprzewodnika rozszerza się na Bristol, Glasgow i Durham

2023/07/20

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

2023/03/27

Toshiba dodaje czteropinowy MOSFET SIC do cięcia strat

2023/08/31

Accellera ustawia datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów

2023/08/22

Zasilacz sieci 12 V lub 48 V zapewnia szczyty 800 W

2023/09/13

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

2023/09/7

Reram Reram Raport

2023/04/26