



Z8018010VSG00TR

Part Number	Z8018010VSG00TR	Status RoHs	N/A
Producent / marka	Zilog / Littelfuse	Stan magazynowy	5830 pcs stock
Opis produktu	IC MPU Z180 68PLCC	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 Z8018010VSG00TR

Napięcie - I / O	5V	USB	-
Dostawca urządzeń Pakiet	68-PLCC (24.23x24.23)	Prędkość	10MHz
Seria	Z80	Funkcjonalność związana z bezpieczeństwem	-
SATA	-	Kontrolery pamięci RAM	DRAM
Package / Case	68-LCC (J-Lead)	Pakiet	Tape & Reel (TR)
temperatura robocza	0°C ~ 70°C (TA)	Liczba szerokości rdzeni / magistrali	1 Core, 8-Bit
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Akceleracja grafiki	No
Ethernet	-	Kontrolery wyświetlania i interfejsu	-
Core Processor	Z80180	Współtwórcy / DSP	-
Dodatkowe interfejsy	ASCI, CSIO, DMA, UART		

Powiązane wiadomości



Moduł sterujący w pojazdach na zamówienie i nisko głodowy

2023/09/13

Cobot Schneider może podnieść 3 kg i pozycję do 20 µm

2023/08/7

Złożony katapulta półprzewodnika rozszerza się na Bristol, Glasgow i Durham

2023/07/20

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

2023/09/7

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

2023/09/7

IC Cuts Pulsing Pulsing w celu przedłużenia żywotności komórek monety IoT

2023/07/11

Zarządzane lub niezarządzane przełączniki Ethernet przemysłowe

2023/08/21

Triple Display ATOM X7000 Płyta otrzymuje 4x 2.5Gbit/S Ethernet i 2x RS-485

2023/08/21

Wbudowany świat: Przetwarzanie wizji AI dla 12 kamer

2023/03/15

Sony celuje w kamerę na drony i roboty dla użytkowników przemysłowych

2023/09/6

Banki superkondensatorów do magazynowania energii

2023/08/16

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

2023/03/27