



PIC32MZ1024EFH100-E/PT

Daļas numurs	PIC32MZ1024EFH100-E/PT	RoHS statuss	N/A
Ražotājs / zīmols	Micrel / Microchip Technology	Krājumu stāvoklis	8283 pcs stock
Produkta apraksts	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TQFP	Nosūtīt no	Hong Kong
Datu lapas	PIC32 Microcontroller Brochure.pdf PIC32MZ EF Datasheet.pdf	Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

8283 pcs stock

atsauces cena (ASV dolāros)

1 pcs	25 pcs	100 pcs
\$7.595	\$6.962	\$6.306

Saņemt citātu

Lūdzu, noklikšķiniet uz "Iegūstiet cenu" un aizpildiet visus nepieciešamos laukus. Mēs atbildēsim uz jūsu pieprasījumu 24 stundu laikā, izmantojot e-pastu. Ja rodas kādas problēmas, lūdzu, atstājiet ziņojumu vai nosūtiet mums e-pastu info@global-ic.hk, un mēs pēc iespējas ātrāk sazināsimies ar jums.

SAŅEMT CITĀTU

specifikācijas no PIC32MZ1024EFH100-E/PT

Spriegums - piegāde (Vcc / Vdd)	2.1V ~ 3.6V	Piegādātāja ierīču komplekts	100-TQFP (12x12)
Ātrums	180MHz	Sērija	Automotive, AEC-Q100, PIC® 32MZ
RAM lielums	512K x 8	Programmas atmiņas tips	FLASH
Programmas atmiņas izmērs	1MB (1M x 8)	Perifērijas ierīces	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Iepakojums / lieta	100-TQFP	Iesaiņojums	Tray
Oscilatora tips	Internal	Darbības temperatūra	-40°C ~ 125°C
I / O skaits	78	Montāžas tips	Surface Mount
EEPROM izmērs	-	Datu pārveidotāji	A/D 40x12b
Core izmērs	32-Bit Single-Core	Galvenais procesors	MIPS32® M-Class
Savienojumi	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, PMP, SPI, SQI, UART/USART, USB OTG	Pamatprodukta numurs	PIC32MZ1024EFH100

Saistītās ziņas



Sponsorētais saturs: Pāreja uz panākumiem: OT un IT saplūšana ar nākotnes neaurlaidīgu industriālo tīklu Infra

2023/09/18

Viewpoint: vadu noņemšana, lai novietotu mārciņas automobiļos

2023/08/29

Iegultā pasaule 2023: iegūstiet pilnu elektronikas iknedēļas ceļvedi

2023/03/17

ROHM integrē draiveri ar GaN Hemt, lai noņemtu vārtu sprieguma problēmas

2023/08/31

Kā matērija kļūva par realitāti

2023/07/19

STREER-BY-WIRE modulis individuāliem un maza apjoma transportlīdzekļiem

2023/09/13

Modulārās sistēmas - velns iegultās detaļās

2023/04/5

Viewpoint: Ultra-Early Wildfire noteikšana ar IoT sensoriem, izmantojot LoRawan

2023/07/14

Borgwarner iegūst SiC Power no ST, kā arī onsemi

2023/08/31

Superconductor bankas enerģijas uzkrāšanai

2023/08/16

Trīskāršais displejs Atom X7000 Board iegūst 4x 2,5Gbit/s Ethernet un 2x RS-485

2023/08/21

TDK pievieno barošanas izlītnes opciju vairāku kW DC PSUS

2023/09/15