



PIC32MZ2025DAG169-I/6J

Număr parc	PIC32MZ2025DAG169-I/6J	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	4769 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 169LFBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	PIC32MZ Graphics (DA) Family.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

4769 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	25 pcs	100 pcs
\$12.983	\$11.896	\$10.77

Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de PIC32MZ2025DAG169-I/6J

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.7V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	169-LFBGA (11x11)
Viteză	200MHz	Serie	PIC® 32MZ DA
Dimensiunea RAM	256K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	2MB (2M x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, DMA, HLVD, I ² S, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	169-LFBGA	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	120	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 45x12b
Core dimensiune	32-Bit Single-Core	Procesor Core	MIPS32® microAptiv™
Conectivitate USB OTG	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, IrDA, LINbus, PMP, SPI, SQI, UART/USART,	Numărul produsului de bază	PIC32MZ2025DAG169

Vești înrudite



Un raport de progres reram

2023/04/26

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus singur modul

2023/03/16

2023/09/13

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureSonda creierului minim invazivă simte un singur neuron Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

2023/07/21

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7