



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

DSPIC33CK256MC102-E/M6

Număr parc	DSPIC33CK256MC102-E/M6	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	40932 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28UQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

40932 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

364 pcs

\$1.066

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 DSPIC33CK256MC102-E/M6

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	3V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	28-UQFN (4x4)
Viteză	-	Serie	Automotive, AEC-Q100, dsPIC™ 33CK, Functional Safety (FuSa)
Dimensiunea RAM	-	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	256KB (256K x 8)	Periferice	-
Pachet / Caz	28-UQFN Exposed Pad	Pachet	Tube
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Dimensiunea EEPROM	-
Convertoare de date	-	Core dimensiune	16-Bit
Procesor Core	dsPIC	Conectivitate	-
Numărul produsului de bază	DSPIC33CK256MC102		

Vești înrudite



Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel 2.000 hamuri de cablu s -au întors într-o săptămână

2023/07/4

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

2023/08/3

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12