

DSPIC33EP256MU810-E/PF

Număr parc	DSPIC33EP256MU810-E/PF	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	8091 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100TQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	16-bit Embedded Control Solutions.pdf 16-bit Embedded Control Solutions.pdf dsPIC(33,24)EPzzz(MU,GU)8xx Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

8091 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	25 pcs	100 pcs
\$6.765	\$6.20	\$5.743

Obțineți o ofertă

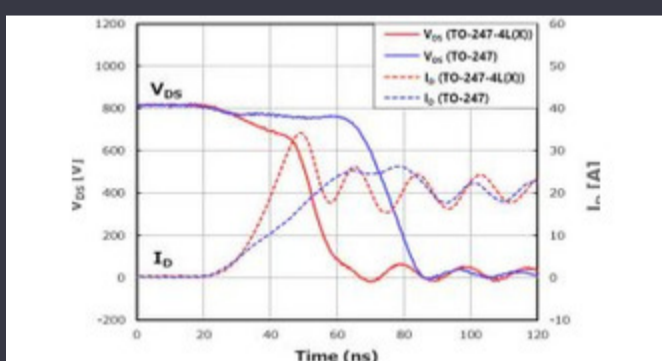
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de DSPIC33EP256MU810-E/PF

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	3V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	100-TQFP (14x14)
Viteză	60 MIPS	Serie	Automotive, AEC-Q100, dsPIC™ 33EP
Dimensiunea RAM	12K x 16	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	256KB (85.5K x 24)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	100-TQFP	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	83	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 32x10b/12b
Core dimensiune	16-Bit	Procesor Core	dsPIC
Conectivitate	CANbus, I ² C, IrDA, LINbus, QEI, SPI, UART/USART, USB OTG	Numărul produsului de bază	DSPIC33EP256MU810

Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Un raport de progres ram

2023/04/26

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V stocare

2023/03/27

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/09/12

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerea radar auto auto

2023/09/15