



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

## XE167G96F66LACFXQMA1

Număr parc	<a href="#">XE167G96F66LACFXQMA1</a>	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)</a>	Starea stocului	3784 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">XE167 Datasheet.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 3784 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

360 pcs

\$9.32

### Obțineți o ofertă

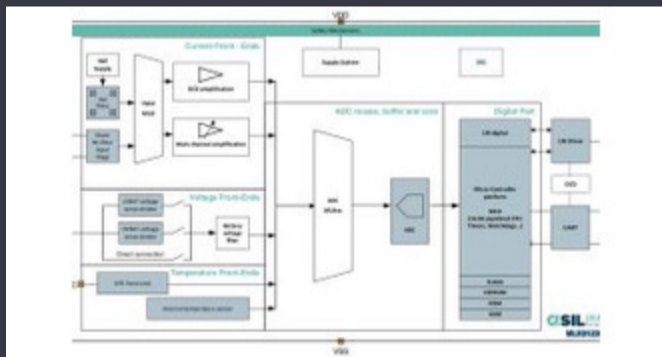
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni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

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de XE167G96F66LACFXQMA1

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	3V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	PG-LQFP-144-4
Viteză	66MHz	Serie	XE16x
Dimensiunea RAM	82K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	768KB (768K x 8)	Periferice	I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	144-LQFP Exposed Pad	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	118	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 16x10b
Core dimensiune	16-Bit	Procesor Core	C166SV2
Conectivitate	CANbus, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, SSC, UART/USART, USI	Numărul produsului de bază	XE167

### Vești înrudite



Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU  
2023/09/12

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare  
2023/08/21

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare  
2023/07/28

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto  
2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere  
2023/03/15

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham  
2023/07/20

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare  
singur modul  
2023/03/16

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN  
2023/07/14

Cum materie a devenit realitate  
2023/07/19

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser  
2023/07/4

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra  
2023/09/18

2023/08/3