



## XC878CM16FFA5VACXXUMA1

Număr parc	<a href="#">XC878CM16FFA5VACXXUMA1</a>	Statutul RoHS	
Producator / Marca	<a href="#">Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)</a>	Starea stocului	5216 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">XC878 Prod Brief.pdf</a> <a href="#">XC87xCLM.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 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.

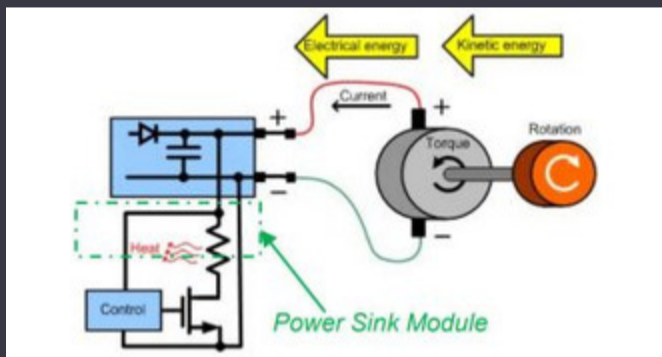
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

### Specificații de XC878CM16FFA5VACXXUMA1

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	4.5V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	PG-LQFP-64-4
Viteză	27MHz	Serie	XC8xx
Dimensiunea RAM	3.25K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	64KB (64K x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	64-LQFP	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	40	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 8x10b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	XC800
Conectivitate	CANbus, SPI, SSI, UART/USART	Numărul produsului de bază	XC878

### Vești înrudite



TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW  
2023/09/15

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake  
2023/03/15

Un raport de progres reram  
2023/04/26

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

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz  
2023/09/15

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali  
2023/09/6

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485  
2023/08/21

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

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi  
2023/08/31

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare  
2023/08/21

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT  
2023/07/11

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus  
2023/09/13