



SAK-XC888CM-6FFI 5V AC

Număr parc	SAK-XC888CM-6FFI 5V AC	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	4830 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 24KB FLASH 64TQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	XC886/888CLM Datasheet.pdf	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de SAK-XC888CM-6FFI 5V AC

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	4.5V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	PG-TQFP-64
Viteză	24MHz	Serie	XC8xx
Dimensiunea RAM	1.75K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	24KB (24K 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 ~ 125°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	48	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 8x10b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	XC800
Conectivitate	CANbus, SSI, UART/USART	Numărul produsului de bază	SAK-XC888

Vești înrudite



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

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech
2023/07/18

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrat
2023/08/21

Un raport de progres reram
2023/04/26

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

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul
2023/03/16

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15