



SAK-XE164GN-24F80L AA

Număr parc	SAK-XE164GN-24F80L AA	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	4220 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 192KB FLASH 100LQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	XE164xN.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-XE164GN-24F80L AA

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	3V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	PG-LQFP-100-8
Viteză	80MHz	Serie	XE16x
Dimensiunea RAM	26K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	192KB (192K x 8)	Periferice	I ² S, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	100-LQFP Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	75	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 11x10b
Core dimensiune	16-Bit	Procesor Core	C166SV2
Conectivitate	CANbus, EBI/EMI, I ² C, LINbus, SPI, SSC, UART/USART, USI	Numărul produsului de bază	SAK-XE164

Vești înrudite



HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureSursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

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

2023/09/15

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

2023/08/21

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniategh

2023/07/18

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Un raport de progres reram

2023/04/26

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

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

2023/07/14