



SAK-XC2210U-8F40R AA

Număr parc	SAK-XC2210U-8F40R AA	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	4537 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16/32B 64KB FLASH 38TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.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

Specificații de SAK-XC2210U-8F40R AA

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	3V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	PG-TSSOP-38
Viteză	40MHz	Serie	XC22xxU
Dimensiunea RAM	8K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	64KB (64K x 8)	Periferice	I ² S, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	28	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 8x12b
Core dimensiune	16/32-Bit	Procesor Core	C166SV2
Conectivitate	I ² C, LINbus, SPI, SSC, UART/USART, USI	Numărul produsului de bază	SAK-XC2210

Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/09/13

2023/08/29

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit de date, vehicule și PV

2023/09/7

2023/09/13

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

2023/09/15