



S6E2C2AH0AGV20000

Număr parc	S6E2C2AH0AGV20000	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	5732 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144LQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	S6E2C Series.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 S6E2C2AH0AGV20000

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.7V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	144-LQFP (20x20)
Viteză	200MHz	Serie	FM4 S6E2C2
Dimensiunea RAM	256K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	2MB (2M x 8)	Periferice	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	144-LQFP	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	120	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 24x12b; D/A 2x12b
Core dimensiune	32-Bit Single-Core	Procesor Core	ARM® Cortex®-M4F
Conectivitate	CSIO, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, LINbus, SD, UART/USART, USB	Numărul produsului de bază	S6E2C2

Vești înrudite



SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână	Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 Gb/s Ethernet și 2x RS-485
2023/07/4	2023/08/3	2023/08/21
HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare	Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W	Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/08/3	2023/09/13	2023/04/5
Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere	Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN	Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/03/15	2023/07/14	2023/08/29
	Cum materie a devenit realitate	Computatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
	2023/07/19	2023/08/21
	Embedded World: Video Interview - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare	
	2023/03/27	