



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

S6J336AHEBSE20000

Număr parc	S6J336AHEBSE20000	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	7303 pcs stock
Descriere produs	TRAVEO-40NM	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

7303 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

600 pcs

\$5.202

Obțineți o ofertă

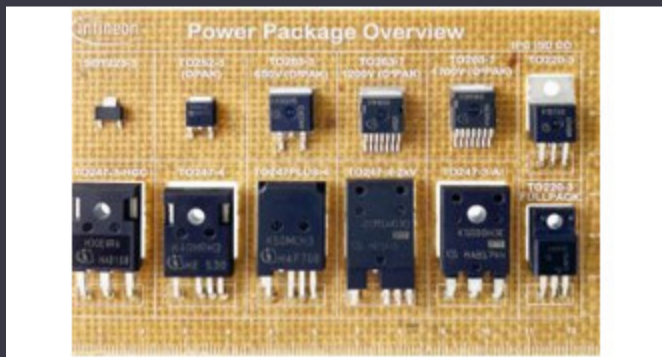
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de S6J336AHEBSE20000

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.7V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	144-TEQFP (20x20)
Viteză	132MHz	Serie	Traveo™ T1G
Dimensiunea RAM	128K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	112KB (112K x 8)	Periferice	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	176-LQFP Exposed Pad	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	94	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 40x12b
Core dimensiune	32-Bit	Procesor Core	ARM® Cortex®-R5F
Conectivitate	CANbus, CSIO, I ² C, LINbus, UART/USART		

Vești înrudite



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

2023/07/28

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/08/3

Detectorii magnetici auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/08/3

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/07/20

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

2023/07/4

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16