



SPC5674FF3MVR3

Număr parc	SPC5674FF3MVR3	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	929 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 4MB FLASH 416PBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MPC5674F.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

929 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs
\$49.721	\$41.075

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 SPC5674FF3MVR3

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.08V ~ 5.25V	Pachetul dispozitivului furnizor	416-PBGA (27x27)
Viteză	264MHz	Serie	MPC56xx Qorivva
Dimensiunea RAM	256K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	4MB (4M x 8)	Periferice	DMA, POR, PWM
Pachet / Caz	416-BBGA	Pachet	Tray
Tip oscilator	External	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	32	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 64x12b
Core dimensiune	32-Bit Single-Core	Procesor Core	e200z7
Conectivitate	CANbus, SCI, SPI	Numărul produsului de bază	SPC5674

Vești înrudite



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

2023/07/14

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

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

2023/09/15

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile

2023/08/21

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție de date, vehicule și PV

2023/09/7

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

2023/09/12

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

2023/08/11