



## MSP430F5527IPNR

Număr parc	<a href="#">MSP430F5527IPNR</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	23458 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MSP430F551x,552x Datasheet.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 23458 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1000 pcs

\$2.318

### Obțineți o ofertă

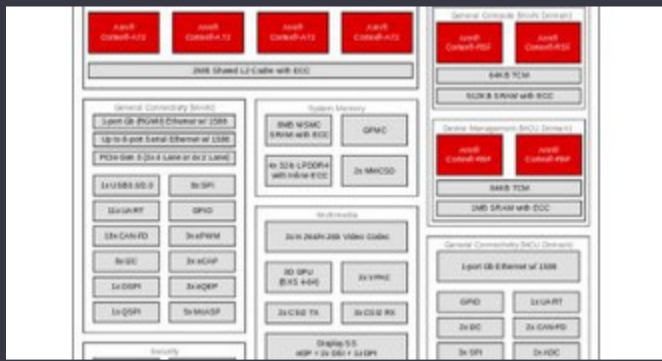
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni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

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de MSP430F5527IPNR

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.8V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	80-LQFP (12x12)
Viteză	25MHz	Serie	MSP430F5xx
Dimensiunea RAM	8K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	96KB (96K x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	80-LQFP	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	63	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 16x12b
Core dimensiune	16-Bit	Procesor Core	MSP430 CPUXV2
Conectivitate	I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SCI, SPI, UART/USART, USB	Numărul produsului de bază	MSP430F5527

### Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/07/20

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare stocare

2023/03/27

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/08/15

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/03/16

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

2023/07/14

2023/07/28

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

2023/08/31

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

2023/09/13