



MSP430F5359IPZ

Număr parc	MSP430F5359IPZ	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	10287 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 100LQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MSP430F535/565/645/665x.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

10287 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	90 pcs	270 pcs	450 pcs	990 pcs
\$6.346	\$5.831	\$5.589	\$4.925	\$4.683	\$4.381	\$4.018

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 MSP430F5359IPZ

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.8V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	100-LQFP (14x14)
Viteză	20MHz	Serie	MSP430F5xx
Dimensiunea RAM	66K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	512KB (512K x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	100-LQFP	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	74	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 16x12b; D/A 2x12b
Core dimensiune	16-Bit	Procesor Core	MSP430 CPUXV2
Conectivitate	I ² C, IrDA, SCI, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	MSP430F5359

Vești înrudite



Robotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
singur modul
2023/03/16

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/07/4

2023/08/30

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21