



MSP430F5631IZQWT

Număr parc	MSP430F5631IZQWT	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4625 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 192KB FLASH 113BGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MSP430x5xx,MSP430x6xx Family Guide.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

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

Specificații de MSP430F5631IZQWT

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.8V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	113-BGA Microstar Junior (7x7)
Viteză	20MHz	Serie	MSP430F5xx
Dimensiunea RAM	18K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	192KB (192K x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	113-VFBGA	Pachet	Tape & Reel (TR)
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	-
Core dimensiune	16-Bit	Procesor Core	MSP430 CPUXV2
Conectivitate	I ² C, IrDA, LINbus, SCI, SPI, UART/USART, USB	Numărul produsului de bază	MSP430F5631

Vești înrudite



Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4

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

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

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

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15