



MSP430FR6987IPZ

Număr parc	MSP430FR6987IPZ	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	8037 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 64KB FRAM 100LQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MSP430FR598x(1), 698x(1) Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

8037 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

90 pcs

\$3.382

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 MSP430FR6987IPZ

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.8V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	100-LQFP (14x14)
Viteză	16MHz	Serie	MSP430™ FRAM
Dimensiunea RAM	2K x 8	Tip memorie program	FRAM
Dimensiunea memoriei programului	64KB (64K x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	100-LQFP	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	83	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 16x12b
Core dimensiune	16-Bit	Procesor Core	MSP430 CPUXV2
Conectivitate	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	MSP430FR6987

Vești înrudite



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

2023/08/3

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesoriu pentru vehicule DC-Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V DC Converter în a doua generație

2023/09/7

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

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

2023/08/23

2023/08/23

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21