

MSP430F67451IPEUR

Număr parc	MSP430F67451IPEUR
Producator / Marca	N/A
Descriere produs	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP
Foi de date	MSP430F674,676,677x1.pdf

Statutul RoHs	
Starea stocului	4697 pcs stock
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

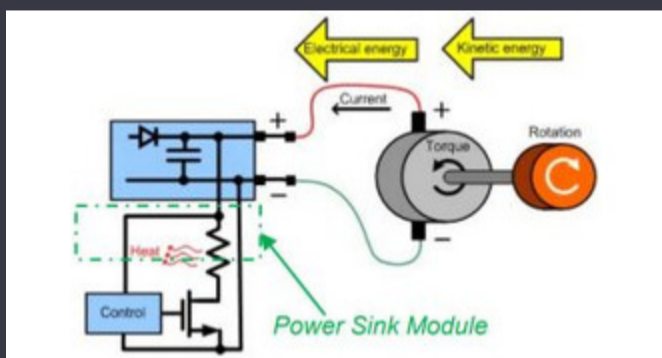
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MSP430F67451IPEUR

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.8V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	128-LQFP (20x14)
Viteză	25MHz	Serie	MSP430F6xx
Dimensiunea RAM	16K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	128KB (128K x 8)	Periferice Converter	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT, 4x24b Sigma Delta
Pachet / Caz	128-LQFP	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	90	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 8x10b
Core dimensiune	16-Bit	Procesor Core	MSP430 CPUXV2
Conectivitate	I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	MSP430F67451

Vești înrudite



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

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

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

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul
2023/03/16

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

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

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19