



C8051F912-GU

Număr parc	C8051F912-GU	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Energy Micro (Silicon Labs)	Starea stocului	3975 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	C8051F91x-90x.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

Specificații de C8051F912-GU

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	0.9V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	24-QSOP
Viteză	25MHz	Serie	C8051F9xx
Dimensiunea RAM	768 x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	16KB (16K x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, Temp Sensor, WDT
Pachet / Caz	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tube
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	16	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 15x10/12b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	8051
Conectivitate	SMBus (2-Wire/I ² C), SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	C8051F912

Vești înrudite



Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron 2023/07/21	Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V 2023/08/23
Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU 2023/09/12	Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție 2023/08/11
SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser 2023/07/4	Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare 2023/08/21
Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake 2023/03/15	
Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full 2023/03/17	Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii 2023/08/22
Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W 2023/09/13	
Un raport de progres reram 2023/04/26	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus 2023/09/13