



DSP56F803BU80E

Număr parc	DSP56F803BU80E	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	2101 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	DSP56F803.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

2101 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	80 pcs
\$19.231	\$15.422	\$13.169

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 DSP56F803BU80E

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	3V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	100-LQFP (14x14)
Viteză	80MHz	Serie	56F8xx
Dimensiunea RAM	2K x 16	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	64KB (32K x 16)	Periferice	POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	100-LQFP	Pachet	Tray
Tip oscilator	External	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 8x12b
Core dimensiune	16-Bit	Procesor Core	56800
Conectivitate	CANbus, EBI/EMI, SCI, SPI	Numărul produsului de bază	DSP56F803

Vești înrudite



Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/03/16

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31