



MCF52256AG80

Dio brojeva	MCF52256AG80	Status RoHs	
Proizvođač / robna marka	Freescale Semiconductor, Inc. (NXP Semiconductors)	Stanje zaliha	5122 pcs stock
Opis proizvoda	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP	Brod od	Hong Kong
Liste podataka		Put pošiljke	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Dobiti citat

Kliknite "Nabavite citat" i ispunite sva potrebna polja. Na vaš zahtjev ćemo odgovoriti u roku od 24 sata putem e-pošte. Ako nađete na bilo koje probleme, ostavite poruku ili nam pošaljite e-poštu na info@global-ic.hk, i javit ćemo vam se što je prije moguće.

DOBITI CITAT

Specifikacije MCF52256AG80

Napajanje (Vcc / Vdd)	3V ~ 3.6V	Paket uređaja za dobavljače	144-LQFP (20x20)
Ubrzati	80MHz	Niz	MCF5225x
Veličina RAM-a	32K x 8	Vrsta memorije programa	FLASH
Veličina memorije programa	256KB (256K x 8)	Periferija	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Paket / slučaj	144-LQFP	Paket	Bulk
Vrsta oscilatora	Internal	Radna temperatura	0°C ~ 70°C (TA)
Broj I / O	96	Vrsta montaže	Surface Mount
Veličina EEPROM-a	-	Pretvornici podataka	A/D 8x12b
Veličina jezgre	32-Bit Single-Core	Core procesor	Coldfire V2
Povezivanje	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, QSPI, UART/USART, USB OTG	Broj osnovnog proizvoda	MCF52256

Povezane vijesti



Inspeksijske kamere mjere do 800 nm u proizvodnji

2023/08/11

Sony cilja kameru na bespilotne letjelice i robote za industrijske korisnike EUMW: Rohde & Schwarz poboljšava automobilski radarski tester

2023/09/6

Sponzorirani sadržaj: vrhunski poluvodiči

2023/09/15

Ble audio i njegovo mjesto u evoluciji Bluetooth -a

2023/07/19

CSL-ov novi-izgrađeni HQ Derbyshire je šest puta veći

2023/08/3

Google Scrolls and Sklops Flutter na verziju 3.13

2023/08/30

2023/09/15

Ugrađeni svijet: Wi-Fi 6, Bluetooth i IEEE 802.15.4 LR-WPAN U jednom modulu

2023/03/16

Schneider's Cobot može podići 3 kg i pozicionirati na 20 µm

2023/08/7

Banke superkapacitora za skladištenje energije

2023/08/16

Ugrađeni svijet: Industrijska računala bez ventilatora

2023/03/15

Rastely PCB -a u pametnom srčanom monitoru i još mnogo toga

2023/08/16