



MB96F657RBPMC-GE1

Onderdeel nommer	MB96F657RBPMC-GE1	RoHS Status	N/A
Vervaardiger / Brand	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Voorraadvoorwaarde	4432 pcs stock
Produk Beskrywing	IC MCU 16BIT 416KB FLASH 120LQFP	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai		Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

-spesifikasies van MB96F657RBPMC-GE1

Spanning - Voorsiening (Vcc / Vdd)	2.7V ~ 5.5V	Verskaffer toestel pakket	120-LQFP (16x16)
spoed	32MHz	reeks	F2MC-16FX MB96650
RAM grootte	28K x 8	Program geheue tipe	FLASH
Program geheue grootte	416KB (416K x 8)	randapparatuur	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Pakket / saak	120-LQFP	Pakkie	Tray
Ossillator Tipe	Internal	Werkstemperatuur	-40°C ~ 125°C (TA)
Aantal I / O	101	Mounting Type	Surface Mount
EEPROM Grootte	-	Data Converters	A/D 29x8/10b
Kerngrootte	16-Bit	Kernverwerker	F2MC-16FX
verbinding	CANbus, I ² C, LINbus, SCI, UART/USART	Basisproduknommer	MB96F657

Verwante nuus



2.000 kabelhare het binne 'n week omgedraai

2023/08/3

Ble klank en sy plek in die evolusie van Bluetooth

2023/07/19

Terran Orbital brei die produksie uit en ondersteun sewe satellietbusse

2023/09/13

Batteryvertoning: Bel krimp 4kw voertuig-bykomstigheid DC-DC-omskakelaar in die tweede generasie

2023/09/7

Rutronik en MediaTek -ondertekening bring IoT Genio -reeks na Europa en Israel

2023/07/4

TDK voeg Power Sink-opsie by tot multi-kW DC PSU's

2023/09/15

12V of 48V hoofkragtoevoer lewer pieke van 800W

2023/09/13

Triple Display Atom X7000-bord kry 4x 2,5Gbit/s Ethernet en 2X RS-485

2023/08/21

Geborgde inhoud: die toekoms van motorveiligheid deur ontwerp

2023/04/19

Embedded World: Video -onderhoud - Longsys oor R & D, ontwerp en verkope van berging

2023/03/27

Google blaai en vou fladder na weergawe 3.13

2023/08/30

Toshiba voeg vier-pen SIC MOSFET by om verliese te verminder

2023/08/31