



MB90548GSPF-G-320

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | MB90548GSPF-G-320 | Statutul RoHs | N/A |
| Producator / Marca | Cypress Semiconductor (Infineon Technologies) | Starea stocului | 5901 pcs stock |
| Descriere produs | IC MCU 16BIT 128KB MROM 100QFP | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | | 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 MB90548GSPF-G-320

| | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|--------------------|
| Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd) | 3.5V ~ 5.5V | Pachetul dispozitivului furnizor | 100-QFP (14x20) |
| Viteză | 16MHz | Serie | F2MC-16LX MB90545G |
| Dimensiunea RAM | 4K x 8 | Tip memorie program | Mask ROM |
| Dimensiunea memoriei programului | 128KB (128K x 8) | Periferice | POR, WDT |
| Pachet / Caz | 100-BQFP | Pachet | Tray |
| Tip oscilator | External | Temperatura de Operare | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Numărul de intrări / ieșiri | 81 | Tipul de montare | Surface Mount |
| Dimensiunea EEPROM | - | Convertoare de date | A/D 8x8/10b |
| Core dimensiune | 16-Bit | Procesor Core | F2MC-16LX |
| Conectivitate | CANbus, EBI/EMI, SCI, Serial I/O, UART/USART | Numărul produsului de bază | MB90548 |

Vești înrudite



ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

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

2023/09/6

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/09/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23