



Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

MB89485LPMC-G-112-JNE1

Număr parc	MB89485LPMC-G-112-JNE1	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	5235 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 16KB MROM 64LQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

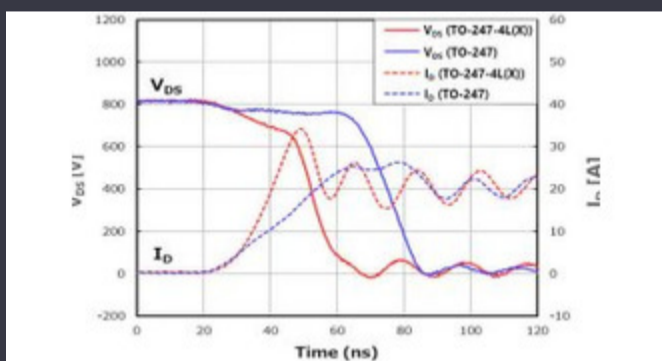
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MB89485LPMC-G-112-JNE1

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.2V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	-
Viteză	12.5MHz	Serie	F2MC-8L MB89480L
Dimensiunea RAM	512 x 8	Tip memorie program	Mask ROM
Dimensiunea memoriei programului	16KB (16K x 8)	Periferice	LCD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	-	Pachet	Tray
Tip oscilator	External	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	39	Tipul de montare	-
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 4x10b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	F2MC-8L
Conectivitate	Serial I/O, UART/USART	Numărul produsului de bază	MB89485

Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/07/11

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

2023/09/6

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Un raport de progres reram

2023/04/26

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31