



MB90387SPMT-GS-126

Hlutanúmer	MB90387SPMT-GS-126	RoHS Staða	
Framleiðandi / Vörumerki	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Ástand á lager	5045 pcs stock
Vörulýsing	IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	Skip frá	Hong Kong
Gagnablöð	MB90387(S),F387(S),V495G.pdf	Sending vegur	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Fáðu tilvitnun

Vinsamlegast smelltu á „Fáðu tilboð“ og fylltu út alla nauðsynlega reiti. Við munum svara beiðni þinni innan sólarhrings með tölvupósti. Ef þú lendir í einhverjum málum, vinsamlegast skildu eftir skilaboð eða sendu okkur tölvupóst info@global-ic.hk, og við munum snúa aftur til þín eins fljótt og auðið er.

FÁÐU TILVITNUN

forskriftir af MB90387SPMT-GS-126

Spenna - Framboð (Vcc / Vdd)	3.5V ~ 5.5V	Birgir Tæki Pakki	48-LQFP (7x7)
Hraði	16MHz	Röð	F2MC-16LX MB90385
RAM stærð	2K x 8	Program Minni Tegund	Mask ROM
Program Memory Size	64KB (64K x 8)	Yfirborðslegur	POR, WDT
Pakki / tilfelli	48-LQFP	Pakki	Tray
Oscillator Tegund	External	Vinnuhitastig	-40°C ~ 105°C (TA)
Fjöldi I / O	36	Uppsetningartegund	Surface Mount
EEPROM stærð	-	Gögn Breytir	A/D 8x8/10b
Kjarna Stærð	16-Bit	Core örgjörvi	F2MC-16LX
Tengingar	CANbus, SCI, UART/USART	Grunnvörðunúmer	MB90387

Tengdar fréttir



Ble hljóð og staður þess í þróun Bluetooth

2023/07/19

Infineon reynir endurvinnanlegan PCB fyrir kynningu og matsborð

2023/07/28

Núverandi skynjari bifreiðasalar er 1% yfir lífinu og inniheldur MCU

2023/09/12

Innbyggður heimur: Vídeóviðtal - Longsys um R & D, hönnun og sölu á geymslu

2023/03/27

Sjónarmið: Að skurða vír til að varpa pundunum í bifreiðar

2023/08/29

Triple Display Atom x7000 borð fær 4x 2,5Gbit/S Ethernet og 2x RS-485

2023/08/21

Samsettur hálfleiðari Catapult stækkar í Bristol, Glasgow og Durham

2023/07/20

Innbyggður heimur: AI sjónvinnsla fyrir 12 myndavélar

2023/03/15

Stýrðir eða óstýrðir iðnaðar Ethernet rofar

2023/08/21

Borgwarner fær sík kraft frá ST sem og Onsemi

2023/08/31

Lítillega ífarandi heila rannsaka skynjar eina taugafrumu

2023/07/21

Innbyggður World 2023: Fáðu Full Electronics Weekly Guide

2023/03/17