



MB90F927SPF-G-N2E1

Daļas numurs	MB90F927SPF-G-N2E1	RoHS statuss	N/A
Ražotājs / zīmols	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Krājumu stāvoklis	4393 pcs stock
Produkta apraksts	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100QFP	Nosūtīt no	Hong Kong
Datu lapas		Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Saņemt citātu

Lūdzu, noklikšķiniet uz "Iegūstiet cenu" un aizpildiet visus nepieciešamos laukus. Mēs atbildēsim uz jūsu pieprasījumu 24 stundu laikā, izmantojot e-pastu. Ja rodas kādas problēmas, lūdzu, atstājiet ziņojumu vai nosūtiet mums e-pastu info@global-ic.hk, un mēs pēc iespējas ātrāk sazināsimies ar jums.

SAŅEMT CITĀTU

specifikācijas no MB90F927SPF-G-N2E1

Spriegums - piegāde (Vcc / Vdd)	3.7V ~ 5.5V	Piegādātāja ierīču komplekts	100-QFP (14x20)
Ātrums	16MHz	Sērija	F2MC-16LX MB90925
RAM lielums	4K x 8	Programmas atmiņas tips	FLASH
Programmas atmiņas izmērs	64KB (64K x 8)	Perifērijas ierīces	LCD, LVD, POR, PWM, WDT
Iepakojums / lieta	100-BQFP	Iesaiņojums	Bulk
Oscilatora tips	External	Darbības temperatūra	-40°C ~ 105°C (TA)
I / O skaits	72	Montāžas tips	Surface Mount
EEPROM izmērs	-	Datu pārveidotāji	A/D 8x8/10b
Core izmērs	16-Bit	Galvenais procesors	F2MC-16LX
Savienojumi	CANbus, LINbus, SCI, Serial I/O, UART/USART	Pamatprodukta numurs	MB90F927

Saistītās ziņas



Easby acis IoT tirgus šķēle ar Geniatech SBC

2023/07/18

Schneider's Cobot var pacelt 3 kg un novietot līdz 20 µm

2023/08/7

Atkārtotas progresā ziņojums

2023/04/26

Enerģijas novākšana SOC paplašina Mouser Electronics IoT piedāvājumu Modulārās sistēmas - velns iegultās detaļās

2023/07/4

2023/04/5

Iegultā pasaule: video intervija - Longsys par pētniecību un attīstību, glabāšanas dizains un pārdošana

2023/03/27

Toshiba pievieno četrpakāpju sic mosfet, lai samazinātu zaudējumus

2023/08/31

ROHM integrē draiveri ar GaN Hemt, lai noņemtu vārtu sprieguma problēmas

2023/08/31

CSL jaunbūves Derbiširas štābs ir sešas reizes lielāks

2023/08/3

Nedēļas laikā apgriezās 2000 kabeļa stiprinājumi

2023/08/3

Viewpoint: vadu noņemšana, lai novietotu mārciņas automobiļos

2023/08/29

Sony mērķē uz kameru pie droniem un robotiem rūpnieciskiem lietotājiem

2023/09/6