




Cypress Semiconductor

MB90548GSPMC-GS-497E1

Dalies numeris:	MB90548GSPMC-GS-497E1
Gamintojas / Gamintojas:	Cypress Semiconductor
Prekės aprašymas	IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP
Duomenų lapai:	
RoHS statusas	 Švinas nemokamas / RoHS atitinka
Laivas iš	Honkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

MB90548GSPMC-GS-497E1 specifikacijos

DALIES NUMERIS	MB90548GSPMC-GS-497E1
GAMINTOJAS	Cypress Semiconductor
APIBŪDINIMAS	IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	
ĮTAMPA - TIEKIMAS (VCC / VDD)	3.5 V ~ 5.5 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	100-LQFP (14x14)
GREITIS	16MHz
SERIJA	F ² MC-16LX MB90545G
RAM DYDIS	4K x 8
PROGRAMOS ATMINTIES TIPAS	Mask ROM
PROGRAMOS ATMINTIES DYDIS	128KB (128K x 8)
PERIFERINIAI ĮRENGINIAI	POR, WDT
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	100-LQFP
OSCILIATORIAUS TIPAS	External
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 105°C (TA)
I / O SKAIČIUS	81
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM DYDIS	-
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	F ² MC-16LX F ² MC-16LX MB90545G Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 128KB (128K x 8) Mask ROM 100-LQFP (14x14)
DUOMENŲ KEITIKLIAI	A/D 8x8/10b
PAGRINDINIS DYDIS	16-Bit
PAGRINDINIS PROCESORIUS	F ² MC-16LX
RYŠIAI	CANbus, EBI/EMI, SCI, Serial I/O, UART/USART

Susijusios žymės

Cypress Semiconductor MB90548GSPMC-GS-497E1	MB90548GSPMC-GS-497E1 platintojas	MB90548GSPMC-GS-497E1 tiekėjas
MB90548GSPMC-GS-497E1 kaina	MB90548GSPMC-GS-497E1 nuotraukos	MB90548GSPMC-GS-497E1 vaizdas
MB90548GSPMC-GS-497E1 PDF duomenų lapas	MB90548GSPMC-GS-497E1 atsisiųsti duomenų lentelę	MB90548GSPMC-GS-497E1 duomenų lapas
MB90548GSPMC-GS-497E1 atsargos	Pirkite MB90548GSPMC-GS-497E1	Pirkite Cypress Semiconductor MB90548GSPMC-GS-497E1
Cypress Semiconductor MB90548GSPMC-GS-497E1	Cypress Semiconductor tiekėjas	Cypress Semiconductor platintojas
Cypress Semiconductor MB90548GSPMC-GS-497E1	Cypress Semiconductor Corp MB90548GSPMC-GS-497E1	

Susiję produktai

 <p>MB90548GSPMC-GS-487E1 Gamintojai: Cypress Semiconductor apibūdinimas: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MB90548GSPMC-GS-517E1 Gamintojai: Cypress Semiconductor apibūdinimas: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MB90548GSPMC-GS-533E1 Gamintojai: Cypress Semiconductor apibūdinimas: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MB90548GSPMC-GS-498E1 Gamintojai: Cypress Semiconductor apibūdinimas: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MB90548GSPMC-GS-484E1 Gamintojai: Cypress Semiconductor apibūdinimas: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MB90548GSPMC-GS-496E1 Gamintojai: Cypress Semiconductor apibūdinimas: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MB90548GSPMC-GS-486E1 Gamintojai: Cypress Semiconductor apibūdinimas: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MB90548GSPMC-GS-485E1 Gamintojai: Cypress Semiconductor apibūdinimas: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MB90548GSPMC-GS-505E1 Gamintojai: Cypress Semiconductor apibūdinimas: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MB90548GSPMC-GS-503E1 Gamintojai: Cypress Semiconductor apibūdinimas: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MB90548GSPMC-GS-521E1 Gamintojai: Cypress Semiconductor apibūdinimas: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MB90548GSPMC-GS-479E1 Gamintojai: Cypress Semiconductor apibūdinimas: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>