





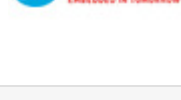

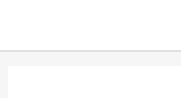










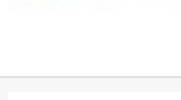

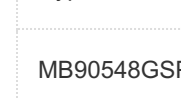


## MB90548GSPFV-G-431E1

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MB90548GSPFV-G-431E1</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP <b>Datový list:</b>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MB90548GSPFV-G-431E1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MB90548GSPFV-G-431E1	Výrobce	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
Popis	IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5471 pcs	Datový list	
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	100-LQFP (14x14)	Rychlost	16MHz
Série	F*MC-16LX MB90545G	RAM Size	4K x 8
Typ programu Paměť	Mask ROM	Program Memory Size	128KB (128K x 8)
Periferní zařízení	POR, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	100-LQFP	oscilátor Type	External
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)	Počet I / O	81
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	F*MC-16LX F*MC-16LX MB90545G Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 128KB (128K x 8) Mask ROM 100-LQFP (14x14)
datové převodníky	A/D 8x8/10b	jádro Velikost	16-Bit
core	F*MC-16LX	Připojení	CANbus, EBI/EMI, SCI, Serial I/O, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 5471 kusy Cypress Semiconductor MB90548GSPFV-G-431E1 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MB90548GSPFV-G-379</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90548GSPFV-G-395E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90548GSPFV-G-378</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90548GSPFV-G-430E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90548GSPFV-G-400E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90548GSPFV-G-395</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90548GSPFV-GS-249E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90548GSPFV-GS-229E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90548GSPFV-G-509E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90548GSPFV-G-509-JNE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90548GSPFV-G-432E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90548GSPFV-G-507E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90548GSPFV-G-431</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90548GSPFV-GS-230E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90548GSPFV-G-379E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90548GSPFV-GS-246E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90548GSPFV-G-378E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90548GSPFV-G-507-JNE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90548GSPFV-G-400</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90548GSPFV-G-432-JNE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro **MB90548GSPFV-G-431E1**

Cypress Semiconductor MB90548GSPFV-G-431E1.	MB90548GSPFV-G-431E1 distributor	MB90548GSPFV-G-431E1 dodavatel	MB90548GSPFV-G-431E1 Cena
MB90548GSPFV-G-431E1 Stáhnout datasheet.	MB90548GSPFV-G-431E1 Datasheet.	MB90548GSPFV-G-431E1 Stock.	koupit MB90548GSPFV-G-431E1.
Cypress Semiconductor MB90548GSPFV-G-431E1.	Cypress Semiconductor Corp MB90548GSPFV-G-431E1.		