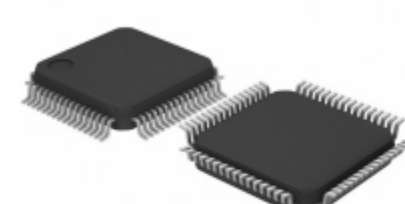


MB90F352SPMC-GSE1	
Teilenummer	MB90F352SPMC-GSE1
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
MB90F352SPMC-GSE1 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von MB90F352SPMC-GSE1			
Hersteller-Teilenummer	MB90F352SPMC-GSE1	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	Cypress Semiconductor	Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP
Paket / Fall	Tray	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (12x12)
Geschwindigkeit	24MHz	Serie	F ² MC-16LX MB90350
RAM-Größe	4K x 8	Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)	Peripherals	DMA, LVD, POR, WDT
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Andere Namen	CY90F352SPMC-GSE1	Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)	Anzahl der E / A	51
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	F ² MC-16LX F ² MC-16LX MB90350 Microcontroller IC 16-Bit 24MHz 128KB (128K x 8) FLASH 64-LQFP (12x12)	Datenwandler	A/D 15x8/10b
Kerngröße	16-Bit	Core-Prozessor	F ² MC-16LX
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I ² C, LINbus, UART/USART		

MB90F352SPMC-GSE1 500 pcs Neu und original auf Lager, MB90F352SPMC-GSE1-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MB90F352SPMC-GSE1 Cypress Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MB90F352SPMC-GSE1: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für MB90F352SPMC-GSE1				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	MB90F352SPMC3-GSE2	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Cypress Semiconductor	500 pcs
	MB90F352SPMCR-GS-SPE1	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Cypress Semiconductor	500 pcs
	MB90F352SPMC-GS-ER	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Cypress Semiconductor Corp	500 pcs
	MB90F352SPMC-GE1	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Cypress Semiconductor	500 pcs
	MB90F352SPMC3-GS-ER	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Cypress Semiconductor Corp	500 pcs
	MB90F352TESPMC-GE1	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Cypress Semiconductor	500 pcs
	MB90F352SPMC-GS	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Cypress Semiconductor Corp	500 pcs
	MB90F352SPMCR-GSE1	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Cypress Semiconductor	500 pcs
	MB90F352SPFM-GS-DE1	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Cypress Semiconductor Corp	500 pcs
	MB90F352SPMC-GS-SPE1	IC MCU 16BIT	Cypress Semiconductor	193 pcs
	MB90F352SPFM-GSE1	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Cypress Semiconductor Corp	500 pcs
	MB90F352SPMC-GSE2	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Cypress Semiconductor	500 pcs
	MB90F352SPMC3-GSE1	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Cypress Semiconductor	500 pcs
	MB90F352TESPMC-GS-A-SPE1	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Cypress Semiconductor Corp	500 pcs
	MB90F352SPMC-G-JNE1	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Cypress Semiconductor	500 pcs
	MB90F352SPFM-GS-122E1	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Cypress Semiconductor Corp	500 pcs
	MB90F352SPMC3-GS-SPERE2	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Cypress Semiconductor	500 pcs
	MB90F352SPMC-G-SPE1	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Cypress Semiconductor	500 pcs
	MB90F352SPMC3-GS-SP	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Cypress Semiconductor Corp	500 pcs
	MB90F352SPMC-G	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Cypress Semiconductor Corp	500 pcs

MB90F352SPMC-GSE1-Lager	MB90F352SPMC-GSE1 Preis	MB90F352SPMC-GSE1-Elektronik	MB90F352SPMC-GSE1-Komponenten
MB90F352SPMC-GSE1 Inventar	MB90F352SPMC-GSE1 Digikey	Lieferant MB90F352SPMC-GSE1	MB90F352SPMC-GSE1 online bestellen
Anfrage MB90F352SPMC-GSE1	MB90F352SPMC-GSE1-Bild	MB90F352SPMC-GSE1 Bild	MB90F352SPMC-GSE1 PDF
MB90F352SPMC-GSE1 Datenblatt	MB90F352SPMC-GSE1 Datenblatt herunterladen	Hersteller Cypress Semiconductor	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.