








	<h2 style="color: #e67e22;">MB90F367TSPMCR-GSE1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MB90F367TSPMCR-GSE1
	Hersteller / Marke:	Cypress Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MB90F367TSPMCR-GSE1
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	24MHz
Serie	F ² MC-16LX MB90360
RAM-Größe	3K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	LVD, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	CY90F367TSPMCR-GSE1
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	36
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	F ² MC-16LX F ² MC-16LX MB90360 Microcontroller IC 16-
Datenwandler	A/D 16x8/10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	F ² MC-16LX
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I ² C, LINbus, SCI, UART/USART

MB90F367TSPMCR-GSE1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB90F367TSPMCR-GSE1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB90F367TSPMCR-GSE1 Cypress Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MB90F367TSPMCR-GSE1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MB90F367TSPMT-G-JNE1 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MB90F367TPMCR-GE1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MB90F367TPMCR-GSE1 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MB90F367TZPMT-GE1 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>
 <p>MB90F367TSPMT-GE1 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MB90F367TEPMT-GS-AE1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MB90F367TSPMT-GSE1 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MB90F367TEPMT-GSE1 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB90F367TSPMCR-GSE1 Cypress Semiconductor	MB90F367TSPMCR-GSE1 Datenblatt	MB90F367TSPMCR-GSE1-Datenblätter	MB90F367TSPMCR-GSE1 PDF	Cypress Semiconductor
MB90F367TSPMCR-GSE1 Electronic	MB90F367TSPMCR-GSE1-Komponenten	MB90F367TSPMCR-GSE1-Verteiler	MB90F367TSPMCR-GSE1-Bild	MB90F367TSPMCR-GSE1-Teil
MB90F367TSPMCR-GSE1 Aktie	MB90F367TSPMCR-GSE1 Inventar	MB90F367TSPMCR-GSE1 Preis	MB90F367TSPMCR-GSE1 Hersteller	MB90F367TSPMCR-GSE1 Bild
MB90F367TSPMCR-GSE1 RFQ	MB90F367TSPMCR-GSE1 Online bestellen	MB90F367TSPMCR-GSE1 Neu	MB90F367TSPMCR-GSE1 Original	MB90F367TSPMCR-GSE1 garantiert

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited