










	<p>Hersteller-Teilenummer: MB90F362TESPMCR-GN9E1</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cypress Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 500 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MB90F362TESPMCR-GN9E1
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 16BIT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	24MHz
Serie	F ² MC-16LX MB90360E
RAM-Größe	3K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	DMA, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	428-4322
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	36
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	F ² MC-16LX F ² MC-16LX MB90360E Microcontroller IC 16-
Datenwandler	A/D 16x8/10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	F ² MC-16LX
Connectivity	CANbus, LINbus, UART/USART

MB90F362TESPMCR-GN9E1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB90F362TESPMCR-GN9E1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB90F362TESPMCR-GN9E1 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 MB90F362TESPMCR-GN9E1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MB90F362TESPMT-GSE1 FUJITSU FUJITSU QFP</p>	 <p>MB90F362TESPMT-GSE1 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MB90F362TESPMT-G-JNE1 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MB90F362ESPMT-GSE1 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>
 <p>MB90F362TEPMT-GSE1 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MB90F362TESPMCR-GE1 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MB90F362TESPMCR-GSE1 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MB90F362TESPMT-GE1 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB90F362TESPMCR-GN9E1 Cypress Semiconductor	MB90F362TESPMCR-GN9E1 Datenblatt	MB90F362TESPMCR-GN9E1-Datenblätter	MB90F362TESPMCR-GN9E1 PDF	Cypress Semiconductor
MB90F362TESPMCR-GN9E1 Electronic	MB90F362TESPMCR-GN9E1-Komponenten	MB90F362TESPMCR-GN9E1-Verteiler	MB90F362TESPMCR-GN9E1-Bild	MB90F362TESPMCR-GN9E1-Teil
MB90F362TESPMCR-GN9E1 Aktie	MB90F362TESPMCR-GN9E1 Inventar	MB90F362TESPMCR-GN9E1 Neu	MB90F362TESPMCR-GN9E1 Hersteller	MB90F362TESPMCR-GN9E1 Bild
MB90F362TESPMCR-GN9E1 RFQ	MB90F362TESPMCR-GN9E1 Online bestellen		MB90F362TESPMCR-GN9E1 Original	MB90F362TESPMCR-GN9E1 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