

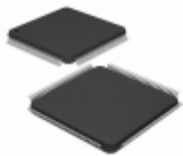
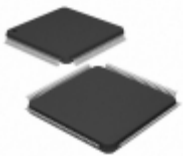






	<h2 style="color: red;">MB90F394HAPMT-GSE1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MB90F394HAPMT-GSE1</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>Cypress Semiconductor</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC MCU 16BIT 384KB FLASH 120LQFP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	MB90F394HAPMT-GSE1	Hersteller / Marke:	Cypress Semiconductor	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 384KB FLASH 120LQFP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MB90F394HAPMT-GSE1													
Hersteller / Marke:	Cypress Semiconductor													
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 384KB FLASH 120LQFP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	MB90F394HAPMT-GSE1
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 16BIT 384KB FLASH 120LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	120-LQFP (16x16)
Geschwindigkeit	24MHz
Serie	F ² MC-16LX MB90390
RAM-Größe	10K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	384KB (384K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	120-LQFP
Andere Namen	CY90F394HAPMT-GSE1
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	96
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 MB90390 Microcontroller IC 16-
Datenwandler	A/D 15x8/10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	F ² MC-16LX
Connectivity	CANbus, I ² C, LINbus, SCI, Serial I/O, UART/USART

MB90F394HAPMT-GSE1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB90F394HAPMT-GSE1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB90F394HAPMT-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 MB90F394HAPMT-GSE1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MB90F394HPMT-G-N1E1 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 384KB FLASH 120LQFP</p>	 <p>MB90F394HAPMT-GS Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 384KB FLASH 120LQFP</p>	 <p>MB90F394HAPMT-G Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 384KB FLASH 120LQFP</p>	 <p>MB90F394HAPMCR-GS-N1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 384KB FLASH 120LQFP</p>
 <p>MB90F394HPMCR-G-VDO Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 384KB FLASH 120LQFP</p>	 <p>MB90F394HAPMCR-GSE1 FUJISTU MB90F394HAPMCR-GSE1 FUJISTU</p>	 <p>MB90F394HAPMT-GSE2 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 384KB FLASH 120LQFP</p>	 <p>MB90F394HPMT-GE1 FUJITSU FUJITSU QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB90F394HAPMT-GSE1 Cypress Semiconductor	MB90F394HAPMT-GSE1 Datenblatt	MB90F394HAPMT-GSE1-Datenblätter	MB90F394HAPMT-GSE1 PDF	Cypress Semiconductor
MB90F394HAPMT-GSE1 Electronic	MB90F394HAPMT-GSE1-Komponenten	MB90F394HAPMT-GSE1-Verteiler	MB90F394HAPMT-GSE1-Bild	MB90F394HAPMT-GSE1
MB90F394HAPMT-GSE1 Preis	MB90F394HAPMT-GSE1 Hersteller	MB90F394HAPMT-GSE1 Bild	MB90F394HAPMT-GSE1 Aktie	MB90F394HAPMT-GSE1-Teil
MB90F394HAPMT-GSE1 Neu	MB90F394HAPMT-GSE1 Original	MB90F394HAPMT-GSE1 garantiert	MB90F394HAPMT-GSE1 RFQ	MB90F394HAPMT-GSE1 Inventar
				MB90F394HAPMT-GSE1 Online bestellen