

    	<h2 style="color: red;">MB90562APFM-GS-440E1</h2>													
	<table border="0"> <tr><td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td><td>MB90562APFM-GS-440E1</td></tr> <tr><td><b>Hersteller / Marke:</b></td><td>Cypress Semiconductor</td></tr> <tr><td><b>Teil der Beschreibung:</b></td><td>IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP</td></tr> <tr><td><b>RoHs Status:</b></td><td>Bleifrei / RoHS-konform</td></tr> <tr><td><b>Lagerzustand:</b></td><td>New original, Stock Available.</td></tr> <tr><td><b>Liefern von:</b></td><td>Hong Kong</td></tr> <tr><td><b>Versandweg:</b></td><td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td></tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MB90562APFM-GS-440E1	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cypress Semiconductor	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MB90562APFM-GS-440E1													
<b>Hersteller / Marke:</b>	Cypress Semiconductor													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
Image may be representation. See specs for product details.														

### Spezifikationen

Teilenummer	MB90562APFM-GS-440E1
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (12x12)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	F2MC-16LX MB90560
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	Mask ROM
Programmspeichergroße	64KB (64K x 8)
Peripherals	POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	51
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x8/10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	F2MC-16LX
Connectivity	UART/USART

MB90562APFM-GS-440E1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB90562APFM-GS-440E1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB90562APFM-GS-440E1 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 MB90562APFM-GS-440E1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>MB90562APFM-GS-442E1</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP	  <b>MB90562APFM-GS-439</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP	  <b>MB90562APMC-G-274-JNE1</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP	  <b>MB90562APMC-G-344-BNDE1</b> Cypress Semiconductor IC MICROCONTROLLER
  <b>MB90562APFM-GS-439E1</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP	  <b>MB90562APFM-GS-429E1</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP	  <b>MB90562APFM-GS-433E1</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP	  <b>MB90562APFM-GS-433</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

MB90562APFM-GS-440E1 Cypress Semiconductor	MB90562APFM-GS-440E1 Datenblatt	MB90562APFM-GS-440E1-Datenblätter	MB90562APFM-GS-440E1 PDF	Cypress Semiconductor MB90562APFM-GS-440E1
MB90562APFM-GS-440E1 Electronic	MB90562APFM-GS-440E1-Komponenten	MB90562APFM-GS-440E1-Verteiler	MB90562APFM-GS-440E1-Bild	MB90562APFM-GS-440E1-Teil
MB90562APFM-GS-440E1 Aktie	MB90562APFM-GS-440E1 Inventar	MB90562APFM-GS-440E1 Neu	MB90562APFM-GS-440E1 Original	MB90562APFM-GS-440E1 Bild
MB90562APFM-GS-440E1 RFQ	MB90562APFM-GS-440E1 Online bestellen			MB90562APFM-GS-440E1 garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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