
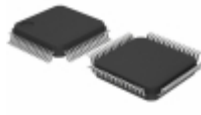
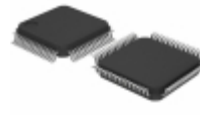
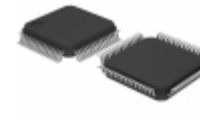
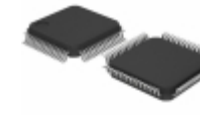
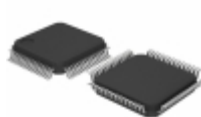
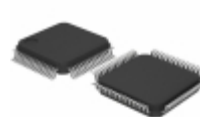

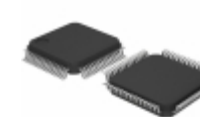
	<h2 style="color: red;">MB90497GPFM-GS-244</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MB90497GPFM-GS-244</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>Cypress Semiconductor</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP</td> </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:	MB90497GPFM-GS-244	Hersteller / Marke:	Cypress Semiconductor	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MB90497GPFM-GS-244													
Hersteller / Marke:	Cypress Semiconductor													
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP													
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	MB90497GPFM-GS-244
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	F ² MC-16LX MB90495G
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	Mask ROM
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	49
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x8/10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	F ² MC-16LX
Connectivity	CAN, EBI/EMI, SCI, UART/USART

MB90497GPFM-GS-244 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB90497GPFM-GS-244-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB90497GPFM-GS-244 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 MB90497GPFM-GS-244 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MB90497GPFM-GS-246E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP</p>	 <p>MB90497GPFM-GS-232 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP</p>	 <p>MB90497GPFM-GS-227 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP</p>	 <p>MB90497GPFM-GS-228 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP</p>
 <p>MB90497GPFM-GS-264E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP</p>	 <p>MB90497GPMC-G-104-BND Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP</p>	 <p>MB90497GPFM-GS-250 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP</p>	 <p>MB90497GPFM-GS-238 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB90497GPFM-GS-244 Cypress Semiconductor	MB90497GPFM-GS-244 Datenblatt	MB90497GPFM-GS-244-Datenblätter	MB90497GPFM-GS-244 PDF	Cypress Semiconductor MB90497GPFM-GS-244
MB90497GPFM-GS-244 Electronic	MB90497GPFM-GS-244-Komponenten	MB90497GPFM-GS-244-Verteiler	MB90497GPFM-GS-244-Bild	MB90497GPFM-GS-244-Teil
MB90497GPFM-GS-244 Preis	MB90497GPFM-GS-244 Hersteller	MB90497GPFM-GS-244 Bild	MB90497GPFM-GS-244 Aktie	MB90497GPFM-GS-244 Inventar
MB90497GPFM-GS-244 Neu	MB90497GPFM-GS-244 Original	MB90497GPFM-GS-244 garantiert	MB90497GPFM-GS-244 RFQ	MB90497GPFM-GS-244 Online bestellen

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