








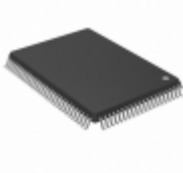
	<h2 style="color: red;">MB90F546GSPQCR-G-FLEFE2</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MB90F546GSPQCR-G-FLEFE2</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>Cypress Semiconductor</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP</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:	MB90F546GSPQCR-G-FLEFE2	Hersteller / Marke:	Cypress Semiconductor	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MB90F546GSPQCR-G-FLEFE2													
Hersteller / Marke:	Cypress Semiconductor													
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP													
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	MB90F546GSPQCR-G-FLEFE2
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	100-PQFP (14x20)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	F2MC-16LX MB90545G
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-BQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	81
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x8/10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	F2MC-16LX
Connectivity	CAN, EBI/EMI, SCI, Serial I/O, UART/USART

MB90F546GSPQCR-G-FLEFE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB90F546GSPQCR-G-FLEFE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB90F546GSPQCR-G-FLEFE2 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 MB90F546GSPQCR-G-FLEFE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MB90F548GHDSPPF-G Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100QFP</p>	 <p>MB90F548GHDS FUJITSU MB90F548GHDS FUJITSU</p>	 <p>MB90F546GSPMC-GE1 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MB90F546GSPQC-GE2 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP</p>
 <p>MB90F548GHDSPPF-G-EF2 FUJITSU MB90F548GHDSPPF-G-EF2 FUJITSU</p>	 <p>MB90F548G FUJITSU FUJITSU QFP100</p>	 <p>MB90F546GSPQCR-G-EFE2 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP</p>	 <p>MB90F546GSPQCR-G-FLE2 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB90F546GSPQCR-G-FLEFE2 Cypress Semiconductor	MB90F546GSPQCR-G-FLEFE2 Datenblatt	MB90F546GSPQCR-G-FLEFE2-Datenblätter	MB90F546GSPQCR-G-FLEFE2 PDF	Cypress Semiconductor
MB90F546GSPQCR-G-FLEFE2 Electronic	MB90F546GSPQCR-G-FLEFE2-Komponenten	MB90F546GSPQCR-G-FLEFE2-Verteiler	MB90F546GSPQCR-G-FLEFE2-Bild	MB90F546GSPQCR-G-FLEFE2-Teil
MB90F546GSPQCR-G-FLEFE2 Inventar	MB90F546GSPQCR-G-FLEFE2 Neu	MB90F546GSPQCR-G-FLEFE2 Original	MB90F546GSPQCR-G-FLEFE2 garantiert	MB90F546GSPQCR-G-FLEFE2 Bild
				MB90F546GSPQCR-G-FLEFE2 Aktie
				MB90F546GSPQCR-G-FLEFE2 RFQ
				MB90F546GSPQCR-G-FLEFE2 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