








	<h2 style="color: red;">MB89F538-101PMC-GSE1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MB89F538-101PMC-GSE1</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>Cypress Semiconductor</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC MCU 8BIT 48KB FLASH 64QFP</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:	MB89F538-101PMC-GSE1	Hersteller / Marke:	Cypress Semiconductor	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 48KB FLASH 64QFP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MB89F538-101PMC-GSE1													
Hersteller / Marke:	Cypress Semiconductor													
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 48KB FLASH 64QFP													
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	MB89F538-101PMC-GSE1
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 8BIT 48KB FLASH 64QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (12x12)
Geschwindigkeit	12.5MHz
Serie	F ² MC-8L MB89530A
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	48KB (48K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	37
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	F ² MC-8L F ² MC-8L MB89530A Microcontroller IC 8-Bit
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	F ² MC-8L
Connectivity	I ² C, Serial I/O, UART/USART

MB89F538-101PMC-GSE1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB89F538-101PMC-GSE1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB89F538-101PMC-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 MB89F538-101PMC-GSE1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MB89F538-101PFM-G FUJITSU MB89F538-101PFM-G FUJITSU</p>	 <p>MB89F538-101PFM-GE1 FUJ MB89F538-101PFM-GE1 FUJ</p>	 <p>MB89F538L-101PF-GE1 FUJ MB89F538L-101PF-GE1 FUJ</p>	 <p>MB89F538-101PMC-GE1 FUJITSU FUJITSU QFP</p>
 <p>MB89F538L-101FP-GE1 FUJ MB89F538L-101FP-GE1 FUJ</p>	 <p>MB89N202 FUJITSU FUJITSU DIP32</p>	 <p>MB89N202P-G-SH-MN FUJITSU MB89N202P-G-SH-MN FUJTSU</p>	 <p>MB89F538-101PF-GE1 FUJI MB89F538-101PF-GE1 FUJI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB89F538-101PMC-GSE1 Cypress Semiconductor	MB89F538-101PMC-GSE1 Datenblatt	MB89F538-101PMC-GSE1-Datenblätter	MB89F538-101PMC-GSE1 PDF	Cypress Semiconductor MB89F538-101PMC-GSE1
MB89F538-101PMC-GSE1 Electronic	MB89F538-101PMC-GSE1-Komponenten	MB89F538-101PMC-GSE1-Verteiler	MB89F538-101PMC-GSE1-Bild	MB89F538-101PMC-GSE1-Teil
MB89F538-101PMC-GSE1 Aktie	MB89F538-101PMC-GSE1 Inventar	MB89F538-101PMC-GSE1 Preis	MB89F538-101PMC-GSE1 Hersteller	MB89F538-101PMC-GSE1 Bild
MB89F538-101PMC-GSE1 RFQ	MB89F538-101PMC-GSE1 Online bestellen	MB89F538-101PMC-GSE1 Neu	MB89F538-101PMC-GSE1 Original	MB89F538-101PMC-GSE1 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