







	<h2 style="color: red;">MB89635RPF-G-664-BND</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MB89635RPF-G-664-BND</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>Cypress Semiconductor</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC MCU 8BIT 16KB MROM 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:	MB89635RPF-G-664-BND	Hersteller / Marke:	Cypress Semiconductor	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 16KB MROM 64QFP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MB89635RPF-G-664-BND													
Hersteller / Marke:	Cypress Semiconductor													
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 16KB MROM 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	MB89635RPF-G-664-BND
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB MROM 64QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFP (14x20)
Geschwindigkeit	10MHz
Serie	F ² MC-8L MB89630R
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	Mask ROM
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-BQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	F ² MC-8L
Connectivity	EBI/EMI, Serial I/O, UART/USART

MB89635RPF-G-664-BND Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB89635RPF-G-664-BND-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB89635RPF-G-664-BND 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 MB89635RPF-G-664-BND E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MB89635RPF-G-583-BND Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 16KB MROM 64QFP</p>	 <p>MB89635RPF-G-XXE1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 16KB MROM</p>	 <p>MB89635RPF-G-619-BND Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 16KB MROM 64QFP</p>	 <p>MB89635RPF-G-597-BND Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 16KB MROM 64QFP</p>
 <p>MB89635RPF-G-539-BNDE1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 16KB MROM 64QFP</p>	 <p>MB89635RPF-GT-464-BN FUJ MB89635RPF-GT-464-BN FUJ</p>	 <p>MB89635RPF-G-679-BND Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 16KB MROM 64QFP</p>	 <p>MB89635RPF-GT-1038-BNDE1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 16KB MROM 64QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB89635RPF-G-664-BND Cypress Semiconductor	MB89635RPF-G-664-BND Datenblatt	MB89635RPF-G-664-BND-Datenblätter	MB89635RPF-G-664-BND PDF	Cypress Semiconductor MB89635RPF-G-664-BND
MB89635RPF-G-664-BND Electronic	MB89635RPF-G-664-BND-Komponenten	MB89635RPF-G-664-BND-Verteiler	MB89635RPF-G-664-BND-Bild	MB89635RPF-G-664-BND-Teil
MB89635RPF-G-664-BND Aktie	MB89635RPF-G-664-BND Inventar	MB89635RPF-G-664-BND Preis	MB89635RPF-G-664-BND Hersteller	MB89635RPF-G-664-BND Bild
MB89635RPF-G-664-BND RFQ	MB89635RPF-G-664-BND Online bestellen	MB89635RPF-G-664-BND Neu	MB89635RPF-G-664-BND Original	MB89635RPF-G-664-BND 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