








	<h2 style="color: red;">MB89193APF-G-201-BND-R</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MB89193APF-G-201-BND-R</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>Cypress Semiconductor</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP</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:	MB89193APF-G-201-BND-R	Hersteller / Marke:	Cypress Semiconductor	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MB89193APF-G-201-BND-R													
Hersteller / Marke:	Cypress Semiconductor													
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP													
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	MB89193APF-G-201-BND-R
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOP
Geschwindigkeit	4.2MHz
Serie	F ² MC-8L MB89190A
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	Mask ROM
Programmspeichergroße	8KB (8K x 8)
Peripherals	POR, WDT
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.342", 8.69mm Width)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	20
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	F ² MC-8L
Connectivity	Serial I/O

MB89193APF-G-201-BND-R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB89193APF-G-201-BND-R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB89193APF-G-201-BND-R 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 MB89193APF-G-201-BND-R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MB89193APF-G-262-BND-R Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP</p>	 <p>MB89191PF-G-572-ER-RE1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 4KB MROM 28SOP</p>	 <p>MB89193APF-G-210-BND-R Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP</p>	 <p>MB89193APF-G-261-BND-R Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP</p>
 <p>MB89193AF-G-472 FUJI FUJI SOP28</p>	 <p>MB89193APF-G-219-BND-R Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP</p>	 <p>MB89193APF-G-179-BND-R Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP</p>	 <p>MB89191PF-G-476-EF-RE1 Cypress Semiconductor IC MICROCONTROLLER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB89193APF-G-201-BND-R Cypress Semiconductor	MB89193APF-G-201-BND-R Electronic	MB89193APF-G-201-BND-R Aktie	MB89193APF-G-201-BND-R RFQ	MB89193APF-G-201-BND-R Datenblatt	MB89193APF-G-201-BND-R-Datenblätter	MB89193APF-G-201-BND-R-Verteiler	MB89193APF-G-201-BND-R Preis	MB89193APF-G-201-BND-R Neu	MB89193APF-G-201-BND-R Original	MB89193APF-G-201-BND-R PDF	Cypress Semiconductor MB89193APF-G-201-BND-R	MB89193APF-G-201-BND-R-Bild	MB89193APF-G-201-BND-R Hersteller	MB89193APF-G-201-BND-R Bild	MB89193APF-G-201-BND-R garantiert
--	-----------------------------------	------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	------------------------------	----------------------------	---------------------------------	----------------------------	--	-----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------