








	<h2 style="color: red;">MB89193PF-G-317-BND-RE1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>MB89193PF-G-317-BND-RE1</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>Cypress Semiconductor</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MB89193PF-G-317-BND-RE1	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cypress Semiconductor	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MB89193PF-G-317-BND-RE1													
<b>Hersteller / Marke:</b>	Cypress Semiconductor													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
														
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	MB89193PF-G-317-BND-RE1
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 <sup>2</sup> MC-8L MB89190
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	Mask ROM
Programmspeichergöße	8KB (8K x 8)
Peripherals	POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.342", 8.69mm Width)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	22
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	F <sup>2</sup> MC-8L
Connectivity	Serial I/O

MB89193PF-G-317-BND-RE1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB89193PF-G-317-BND-RE1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB89193PF-G-317-BND-RE1 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 MB89193PF-G-317-BND-RE1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MB89193PF-G-412-BND-R</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP</p>	 <p><b>MB89193PF</b> FUJI MB89193PF FUJI</p>	 <p><b>MB89193PF-G-396-BND-RE1</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP</p>	 <p><b>MB89193PF-G-401-BND-R</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP</p>
 <p><b>MB89193PF-G-166-BND-EF-R</b> FUJ MB89193PF-G-166-BND-EF-R FUJ</p>	 <p><b>MB89193PF-G-326-BND-R</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP</p>	 <p><b>MB89193PF-G-317-BND-R</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP</p>	 <p><b>MB89193PF-G-101-BND-TF</b> FUJITSU FUJITSU SOP28</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB89193PF-G-317-BND-RE1 Cypress Semiconductor	MB89193PF-G-317-BND-RE1 Datenblatt	MB89193PF-G-317-BND-RE1-Datenblätter	MB89193PF-G-317-BND-RE1 PDF	Cypress Semiconductor MB89193PF-G-317-BND-RE1
MB89193PF-G-317-BND-RE1 Electronic Components	MB89193PF-G-317-BND-RE1-Komponenten	MB89193PF-G-317-BND-RE1-Verteiler	MB89193PF-G-317-BND-RE1-Bild	MB89193PF-G-317-BND-RE1-Teil
MB89193PF-G-317-BND-RE1 Aktie	MB89193PF-G-317-BND-RE1 Inventar	MB89193PF-G-317-BND-RE1 Neu	MB89193PF-G-317-BND-RE1 Original	MB89193PF-G-317-BND-RE1 garantiert
MB89193PF-G-317-BND-RE1 RFQ	MB89193PF-G-317-BND-RE1 Online bestellen			