

	<h2 style="color: red;">MB89653ARPF-G-382-BNDE1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MB89653ARPF-G-382-BNDE1</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>Cypress Semiconductor</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC MCU 8BIT 8KB MROM 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:	MB89653ARPF-G-382-BNDE1	Hersteller / Marke:	Cypress Semiconductor	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 8KB MROM 100QFP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MB89653ARPF-G-382-BNDE1													
Hersteller / Marke:	Cypress Semiconductor													
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 8KB MROM 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	MB89653ARPF-G-382-BNDE1
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB MROM 100QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-QFP (14x20)
Geschwindigkeit	10MHz
Serie	F ² MC-8L MB89650AR
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	Mask ROM
Programmspeichergroße	8KB (8K x 8)
Peripherals	LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-BQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	64
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	F ² MC-8L
Connectivity	Serial I/O

MB89653ARPF-G-382-BNDE1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB89653ARPF-G-382-BNDE1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB89653ARPF-G-382-BNDE1 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 MB89653ARPF-G-382-BNDE1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MB89653ARPF-G-373-BND FUJI MB89653ARPF-G-373-BND FUJI</p>	 <p>MB89653ARPF-G-382-BND Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 8KB MROM 100QFP</p>	 <p>MB89653ARPF-G-348-BNDE1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 8KB MROM 100QFP</p>	 <p>MB89655APF-G-116-BND FUJITSU MB89655APF-G-116-BND FUJITSU</p>
 <p>MB89643PFM-G-117-BND Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 8KB MROM 80LQFP</p>	 <p>MB89655APF-G-138-BND FUJITSU MB89655APF-G-138-BND FUJITSU</p>	 <p>MB89655APFV-G-105-BND FUJI MB89655APFV-G-105-BND FUJI</p>	 <p>MB89653ARPFV-G-364-BND FUJ MB89653ARPFV-G-364-BND FUJ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB89653ARPF-G-382-BNDE1 Cypress Semiconductor	MB89653ARPF-G-382-BNDE1 Datenblatt	MB89653ARPF-G-382-BNDE1-Datenblätter	MB89653ARPF-G-382-BNDE1 PDF	Cypress Semiconductor
MB89653ARPF-G-382-BNDE1 Electronic	MB89653ARPF-G-382-BNDE1-Komponenten	MB89653ARPF-G-382-BNDE1-Verteiler	MB89653ARPF-G-382-BNDE1-Bild	MB89653ARPF-G-382-BNDE1-Teil
MB89653ARPF-G-382-BNDE1 Inventar	MB89653ARPF-G-382-BNDE1 Neu	MB89653ARPF-G-382-BNDE1 Preis	MB89653ARPF-G-382-BNDE1 Hersteller	MB89653ARPF-G-382-BNDE1 Bild
		MB89653ARPF-G-382-BNDE1 Original	MB89653ARPF-G-382-BNDE1 garantiert	MB89653ARPF-G-382-BNDE1 Aktie
				MB89653ARPF-G-382-BNDE1 RFQ
				MB89653ARPF-G-382-BNDE1 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