

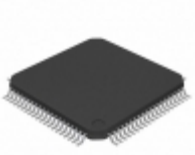





	<h2 style="color: red;">MB89567APFV-GS-255E1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MB89567APFV-GS-255E1</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>Cypress Semiconductor</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC MCU 8BIT 32KB MROM 80LQFP</td> </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:	MB89567APFV-GS-255E1	Hersteller / Marke:	Cypress Semiconductor	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 32KB MROM 80LQFP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MB89567APFV-GS-255E1													
Hersteller / Marke:	Cypress Semiconductor													
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 32KB MROM 80LQFP													
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	MB89567APFV-GS-255E1
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB MROM 80LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	80-LQFP (12x12)
Geschwindigkeit	12.5MHz
Serie	F ² MC-8L MB89560A
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	Mask ROM
Programmspeichergroße	32KB (32K x 8)
Peripherals	LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	50
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	F ² MC-8L
Connectivity	Serial I/O, UART/USART

MB89567APFV-GS-255E1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB89567APFV-GS-255E1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB89567APFV-GS-255E1 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 MB89567APFV-GS-255E1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MB89567APFV-GS-249E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 32KB MROM 80LQFP</p>	 <p>MB89567APFV-GS-248 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 32KB MROM 80QFP</p>	 <p>MB89567APFV-GS-242-BND Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 32KB MROM 80QFP</p>	 <p>MB89567APMC1-G-334E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 32KB MROM 80LQFP</p>
 <p>MB89567APFV-GS-271E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 32KB MROM 80LQFP</p>	 <p>MB89567PFV-G-712-BND FUJITSU FUJITSU QFP</p>	 <p>MB89567APFV-GS-256E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 32KB MROM 80LQFP</p>	 <p>MB89567APMC1-G-343E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 32KB MROM 80LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB89567APFV-GS-255E1 Cypress Semiconductor	MB89567APFV-GS-255E1 Datenblatt	MB89567APFV-GS-255E1-Datenblätter	MB89567APFV-GS-255E1 PDF	Cypress Semiconductor MB89567APFV-GS-255E1
MB89567APFV-GS-255E1 Electronic	MB89567APFV-GS-255E1-Komponenten	MB89567APFV-GS-255E1-Verteiler	MB89567APFV-GS-255E1-Bild	MB89567APFV-GS-255E1-Teil
MB89567APFV-GS-255E1 Aktie	MB89567APFV-GS-255E1 Inventar	MB89567APFV-GS-255E1 Preis	MB89567APFV-GS-255E1 Hersteller	MB89567APFV-GS-255E1 Bild
MB89567APFV-GS-255E1 RFQ	MB89567APFV-GS-255E1 Online bestellen	MB89567APFV-GS-255E1 Neu	MB89567APFV-GS-255E1 Original	MB89567APFV-GS-255E1 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