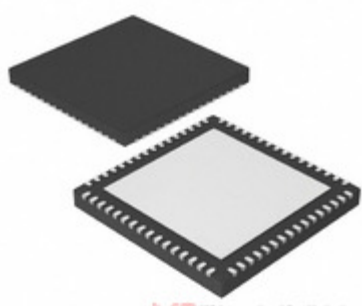
	<h2 style="color: red;">MB9AF132LBQN-G-AVE2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MB9AF132LBQN-G-AVE2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cypress Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MB9AF132LBQN-G-AVE2.pdf</a> <a href="#">2.MB9AF132LBQN-G-AVE2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




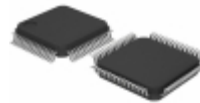

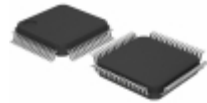


### Spezifikationen

Teilenummer	MB9AF132LBQN-G-AVE2
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	FM3 MB9A130LB
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	52
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	CSIO, I <sup>2</sup> C, UART/USART

MB9AF132LBQN-G-AVE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB9AF132LBQN-G-AVE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB9AF132LBQN-G-AVE2 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 MB9AF132LBQN-G-AVE2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MB9AF132LBPMC-G-SNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MB9AF132LAPMC1-G-UNE2</b> Cypress Semiconductor IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MB9AF132NPMC-G-SNE2</b> Cypress Semiconductor IC MCU 32BIT 128KB FLASH</p>	 <p><b>MB9AF141LBPMC1-G-JNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>MB9AF141LBPMC-G-JNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MB9AF132LBPMC1-G-SNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MB9AF132LBPMC-G-UNE2</b> Cypress Semiconductor IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MB9AF141LAPMC1-G-JNE2</b> Cypress Semiconductor IC MCU 32BIT 64KB FLASH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB9AF132LBQN-G-AVE2 Cypress Semiconductor	MB9AF132LBQN-G-AVE2 Datenblatt	MB9AF132LBQN-G-AVE2-Datenblätter	MB9AF132LBQN-G-AVE2 PDF	Cypress Semiconductor
MB9AF132LBQN-G-AVE2 Electronic	MB9AF132LBQN-G-AVE2-Komponenten	MB9AF132LBQN-G-AVE2-Verteiler	MB9AF132LBQN-G-AVE2-Bild	MB9AF132LBQN-G-AVE2-Teil
MB9AF132LBQN-G-AVE2 Aktie	MB9AF132LBQN-G-AVE2 Inventar	MB9AF132LBQN-G-AVE2 Preis	MB9AF132LBQN-G-AVE2 Hersteller	MB9AF132LBQN-G-AVE2 Bild
MB9AF132LBQN-G-AVE2 RFQ	MB9AF132LBQN-G-AVE2 Online bestellen	MB9AF132LBQN-G-AVE2 Neu	MB9AF132LBQN-G-AVE2 Original	MB9AF132LBQN-G-AVE2 garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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