
	<h2 style="color: red;">MB9BF321LQN-G-AVE2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MB9BF321LQN-G-AVE2</p> <p>Hersteller / Marke: Cypress Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 96KB FLASH 64QFN</p> <p>Datenblätter:  MB9BF321LQN-G-AVE2.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	


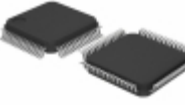
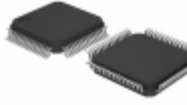
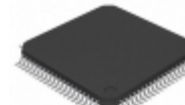


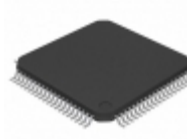

Spezifikationen

Teilenummer	MB9BF321LQN-G-AVE2
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 32BIT 96KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	72MHz
Serie	FM3 MB9B320M
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	96KB (96K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-WFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	50
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 23x12b, D/A 2x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	CSIO, EBI/EMI, I ² C, LIN, UART/USART, USB

MB9BF321LQN-G-AVE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB9BF321LQN-G-AVE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB9BF321LQN-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 MB9BF321LQN-G-AVE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MB9BF318TPMC-GK7E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP</p>	 <p>MB9BF321LPMC1-G-JNE2 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 96KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MB9BF321LPMC-G-JNE2 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 96KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MB9BF321MPMC1-G-JNE2 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 96KB FLASH 80LQFP</p>
 <p>MB9BF321MBGL-GE1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 96KB FLASH 96BGA</p>	 <p>MB9BF322KPMC-G-JNE2 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 160KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MB9BF321MPMC-G-JNE2 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 96KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MB9BF321KPMC-G-JNE2 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 96KB FLASH 48LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB9BF321LQN-G-AVE2 Cypress Semiconductor	MB9BF321LQN-G-AVE2 Datenblatt	MB9BF321LQN-G-AVE2-Datenblätter	MB9BF321LQN-G-AVE2 PDF	Cypress Semiconductor MB9BF321LQN-G-AVE2
MB9BF321LQN-G-AVE2 Electronic	MB9BF321LQN-G-AVE2-Komponenten	MB9BF321LQN-G-AVE2-Verteiler	MB9BF321LQN-G-AVE2-Bild	MB9BF321LQN-G-AVE2-Teil
MB9BF321LQN-G-AVE2 Preis	MB9BF321LQN-G-AVE2 Hersteller	MB9BF321LQN-G-AVE2 Bild	MB9BF321LQN-G-AVE2 Aktie	MB9BF321LQN-G-AVE2 Inventar
MB9BF321LQN-G-AVE2 Neu	MB9BF321LQN-G-AVE2 Original	MB9BF321LQN-G-AVE2 garantiert	MB9BF321LQN-G-AVE2 RFQ	MB9BF321LQN-G-AVE2 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