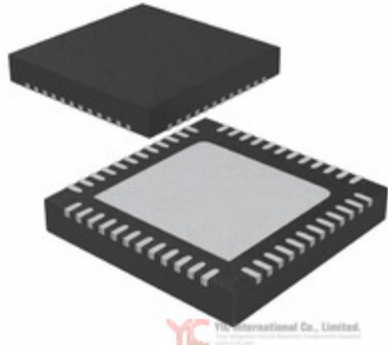
	<b>MB9BF524KQN-G-AVE2</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MB9BF524KQN-G-AVE2
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cypress Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 288KB FLASH 48QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MB9BF524KQN-G-AVE2.pdf</a> <a href="#">2.MB9BF524KQN-G-AVE2.pdf</a>
	<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

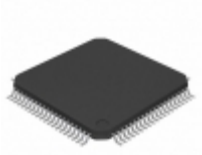

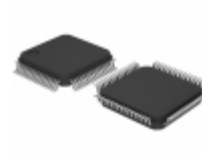

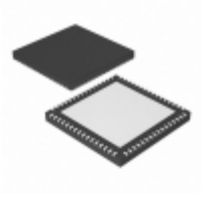
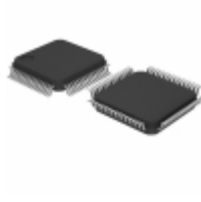


**Spezifikationen**

Teilenummer	MB9BF524KQN-G-AVE2
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 32BIT 288KB FLASH 48QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (7x7)
Geschwindigkeit	72MHz
Serie	FM3 MB9B520M
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	288KB (288K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	35
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 14x12b, D/A 2x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	CAN, CSIO, I²C, LIN, UART/USART, USB

MB9BF524KQN-G-AVE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB9BF524KQN-G-AVE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB9BF524KQN-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 MB9BF524KQN-G-AVE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MB9BF522MPMC1-G-JNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 160KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MB9BF524KPMC-G-JNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 288KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>MB9BF524LPMC1-G-JNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 288KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MB9BF522MPMC-G-JNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 160KB FLASH 80LQFP</p>
 <p><b>MB9BF524LQN-G-AVE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 288KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>MB9BF524LPMC-G-JNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 288KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MB9BF522LQN-G-AVE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 160KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>MB9BF522MBGL-GE1</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 160KB FLASH 96BGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MB9BF524KQN-G-AVE2 Cypress Semiconductor	MB9BF524KQN-G-AVE2 Datenblatt	MB9BF524KQN-G-AVE2-Datenblätter	MB9BF524KQN-G-AVE2 PDF	Cypress Semiconductor
MB9BF524KQN-G-AVE2 Electronic	MB9BF524KQN-G-AVE2-Komponenten	MB9BF524KQN-G-AVE2-Verteiler	MB9BF524KQN-G-AVE2-Bild	MB9BF524KQN-G-AVE2-Mehr
MB9BF524KQN-G-AVE2 Preis	MB9BF524KQN-G-AVE2 Hersteller	MB9BF524KQN-G-AVE2 Bild	MB9BF524KQN-G-AVE2 Aktie	MB9BF524KQN-G-AVE2-Inventar
MB9BF524KQN-G-AVE2 Neu	MB9BF524KQN-G-AVE2 Original	MB9BF524KQN-G-AVE2 garantiert	MB9BF524KQN-G-AVE2 RFQ	MB9BF524KQN-G-AVE2 Online bestellen