	<h2>MB9BF367NBGL-GE1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MB9BF367NBGL-GE1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cypress Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 800KB FLASH 112BGA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MB9BF367NBGL-GE1.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


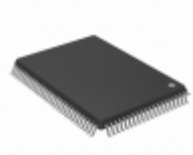
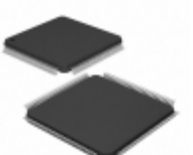



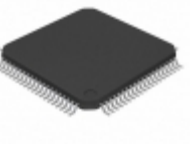

Spezifikationen

Teilenummer	MB9BF367NBGL-GE1
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 32BIT 800KB FLASH 112BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	112-FBGA (7x7)
Geschwindigkeit	160MHz
Serie	FM4 MB9B360R
RAM-Größe	96K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	800KB (800K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	112-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	80
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 24x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4F
Connectivity	CSIO, I ² C, LIN, UART/USART, USB

MB9BF367NBGL-GE1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB9BF367NBGL-GE1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB9BF367NBGL-GE1 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 MB9BF367NBGL-GE1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MB9BF367MPMC1-G-JNE2 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 800KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MB9BF366NPQC-G-JNE2 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 544KB FLASH 100QFP</p>	 <p>MB9BF367RPMC-G-JNE2 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 800KB FLASH 120LQFP</p>	 <p>MB9BF367RBGL-GK7E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 800KB FLASH 144BGA</p>
 <p>MB9BF367NPMC-G-JNE2 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 800KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MB9BF368MPMC-G-JNE2 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 1MB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MB9BF367MPMC-G-JNE2 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 800KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MB9BF366RBGL-GK7E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 544KB FLASH 144BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB9BF367NBGL-GE1 Cypress Semiconductor	MB9BF367NBGL-GE1 Datenblatt	MB9BF367NBGL-GE1-Datenblätter	MB9BF367NBGL-GE1 PDF	Cypress Semiconductor
MB9BF367NBGL-GE1 Electronic	MB9BF367NBGL-GE1-Komponenten	MB9BF367NBGL-GE1-Verteiler	MB9BF367NBGL-GE1-Bild	MB9BF367NBGL-GE1-Teil
MB9BF367NBGL-GE1 Preis	MB9BF367NBGL-GE1 Hersteller	MB9BF367NBGL-GE1 Bild	MB9BF367NBGL-GE1 Aktie	MB9BF367NBGL-GE1 Inventar
MB9BF367NBGL-GE1 Neu	MB9BF367NBGL-GE1 Original	MB9BF367NBGL-GE1 garantiert	MB9BF367NBGL-GE1 RFQ	MB9BF367NBGL-GE1 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