
	<h2 style="color: red;">MB9AF142LPMC1-G-JNE2</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: MB9AF142LPMC1-G-JNE2</p> <p>Hersteller / Marke: Cypress Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 160KB FLASH</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>
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	MB9AF142LPMC1-G-JNE2
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 32BIT 160KB FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.65 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	FM3 MB9A140N
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	160KB (160K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Andere Namen	CY9AF142LPMC1-G-JNE2
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	51
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M3 FM3 MB9A140N Microcontroller IC
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	CSIO, I ² C, SPI, UART/USART

MB9AF142LPMC1-G-JNE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB9AF142LPMC1-G-JNE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB9AF142LPMC1-G-JNE2 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 MB9AF142LPMC1-G-JNE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MB9AF142LAQN-G-AVE2 Cypress Semiconductor IC MCU 32BIT 160KB FLASH</p>	 <p>MB9AF142MBPMC-G-JNE2 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 160KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MB9AF142MBBGL-GE1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 160KB FLASH 96BGA</p>	 <p>MB9AF142MBPMC1-G-JNE2 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 160KB FLASH 80LQFP</p>
 <p>MB9AF142LBPMC1-G-JNE2 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 160KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MB9AF142NBBGL-GE1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 160KB FLASH 112BGA</p>	 <p>MB9AF142LBQN-G-AVE2 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 160KB FLASH 64QFN</p>	 <p>MB9AF142LBPMC-G-JNE2 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 160KB FLASH 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB9AF142LPMC1-G-JNE2 Cypress Semiconductor	MB9AF142LPMC1-G-JNE2 Datenblatt	MB9AF142LPMC1-G-JNE2-Datenblätter	MB9AF142LPMC1-G-JNE2 PDF	Cypress Semiconductor
MB9AF142LPMC1-G-JNE2 Electronic	MB9AF142LPMC1-G-JNE2-Komponenten	MB9AF142LPMC1-G-JNE2-Verteiler	MB9AF142LPMC1-G-JNE2-Bild	MB9AF142LPMC1-G-JNE2
MB9AF142LPMC1-G-JNE2 Aktie	MB9AF142LPMC1-G-JNE2 Inventar	MB9AF142LPMC1-G-JNE2 Preis	MB9AF142LPMC1-G-JNE2 Hersteller	MB9AF142LPMC1-G-JNE2-Teil
MB9AF142LPMC1-G-JNE2 RFQ	MB9AF142LPMC1-G-JNE2 Online bestellen	MB9AF142LPMC1-G-JNE2 Neu	MB9AF142LPMC1-G-JNE2 Original	MB9AF142LPMC1-G-JNE2 Bild
				MB9AF142LPMC1-G-JNE2 garantiert