



Cypress Semiconductor

MB9AF132KBQN-G-AVE2

Part Number:	MB9AF132KBQN-G-AVE2
Producent / marka:	Cypress Semiconductor
Opis produktu	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN
Arkusze danych:	1.MB9AF132KBQN-G-AVE2.pdf 2.MB9AF132KBQN-G-AVE2.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	20757 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje MB9AF132KBQN-G-AVE2

PART NUMBER	MB9AF132KBQN-G-AVE2
PRODUCENT	Cypress Semiconductor
OPIS	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	20757 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.MB9AF132KBQN-G-AVE2.pdf 2.MB9AF132KBQN-G-AVE2.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	1.8 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	48-QFN (7x7)
PRĘDKOŚĆ	20MHz
SERIA	FM3 MB9A130LB
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	8K x 8
TYP PAMIĘCI PROGRAMU	FLASH
ROZMIAR PAMIĘCI PROGRAMU	128KB (128K x 8)
PERYFERIA	LVD, POR, PWM, WDT
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	48-VFQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	1534-1108 CY9AF132KBQN-G-AVE2 MB9AF132KBQN-G-AVE2-ND
TYP OSCYLATORA	Internal
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA I / O	37
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZMIAR EEPROM	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	ARM® Cortex®-M3 FM3 MB9A130LB Microcontroller IC 32-Bit 20MHz 128KB (128K x 8) FLASH 48-QFN (7x7)
KONWERTERY DANYCH	A/D 6x12b
RDZEŃ ROZMIAR	32-Bit
CORE PROCESSOR	ARM® Cortex®-M3
ŁĄCZNOŚĆ	CSIO, I ² C, UART/USART

Powiązane tagi

Cypress Semiconductor MB9AF132KBQN-G-AVE2	Dystrybutor MB9AF132KBQN-G-AVE2	Dostawca MB9AF132KBQN-G-AVE2
MB9AF132KBQN-G-AVE2 Cena	Zdjęcia MB9AF132KBQN-G-AVE2	Obraz MB9AF132KBQN-G-AVE2
Arkusze danych PDF MB9AF132KBQN-G-AVE2	MB9AF132KBQN-G-AVE2 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MB9AF132KBQN-G-AVE2
MB9AF132KBQN-G-AVE2 Akcje	Kup MB9AF132KBQN-G-AVE2	Kup Cypress Semiconductor MB9AF132KBQN-G-AVE2
Cypress Semiconductor MB9AF132KBQN-G-AVE2	Dostawca Cypress Semiconductor	Dystrybutor Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor MB9AF132KBQN-G-AVE2	Cypress Semiconductor Corp MB9AF132KBQN-G-AVE2	

Produkty powiązane

<p>MB9AF132KBPMC-G-SNE2 Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP Na stanie: 28904 pcs RFQ</p>	<p>MB9AF132LBQN-G-AVE2 Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN Na stanie: 18920 pcs RFQ</p>
<p>MB9AF132LAPMC1-G-UNE2 Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP Na stanie: 2727 pcs RFQ</p>	<p>MB9AF132LBPMC1-G-SNE2 Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP Na stanie: 26959 pcs RFQ</p>
<p>MB9AF132LBPMC-G-SNE2 Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP Na stanie: 29021 pcs RFQ</p>	<p>MB9AF131LBPMC-G-SNE2 Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP Na stanie: 30155 pcs RFQ</p>
<p>MB9AF132LBPMC-G-UNE2 Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP Na stanie: 6203 pcs RFQ</p>	<p>MB9AF131LBQN-G-AVE2 Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN Na stanie: 27912 pcs RFQ</p>
<p>MB9AF131LBPMC1-G-SNE2 Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP Na stanie: 29638 pcs RFQ</p>	<p>MB9AF131NPMC-G-SNE2 Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH Na stanie: 22454 pcs RFQ</p>
<p>MB9AF131MPMC-G-SNE2 Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH Na stanie: 20782 pcs RFQ</p>	<p>MB9AF132LAPMC1-G-SNE2 Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH Na stanie: 24727 pcs RFQ</p>