




Micrel / Microchip Technology

AT91SAM9G25-CU-999

Part Number:	AT91SAM9G25-CU-999
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA
Arkusze danych:	1.AT91SAM9G25-CU-999.pdf 2.AT91SAM9G25-CU-999.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

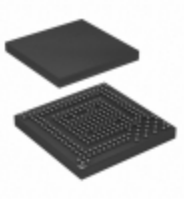
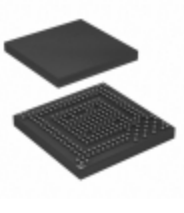

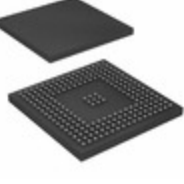
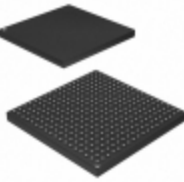
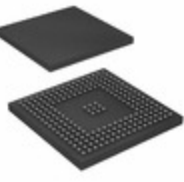
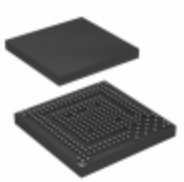



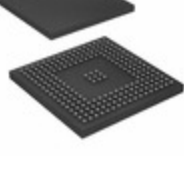

Specyfikacje AT91SAM9G25-CU-999

PART NUMBER	AT91SAM9G25-CU-999
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.AT91SAM9G25-CU-999.pdf 2.AT91SAM9G25-CU-999.pdf
NAPIĘCIE - I / O	1.8V, 3.3V
USB	USB 2.0 (3)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	217-LFBGA (15x15)
PRĘDKOŚĆ	400MHz
SERIA	SAM9G
FUNKCJONALNOŚĆ ZWIĄZANA Z BEZPIECZEŃSTWEM	-
SATA	-
KONTROLERY PAMIĘCI RAM	DDR2, SDRAM, SRAM
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	217-LFBGA
INNE NAZWY	AT91SAM9G25-CU-999TR AT91SAM9G25CU999
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA SZEROKOŚCI RDZENI / MAGISTRALI	1 Core, 32-Bit
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	10 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
AKCELERACJA GRAFIKI	No
ETHERNET	10/100 Mbps
KONTROLERY WYŚWIETLANIA I INTERFEJSU	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	ARM926EJ-S Microprocessor IC SAM9G 1 Core, 32-Bit 400MHz 217-LFBGA (15x15)
CORE PROCESSOR	ARM926EJ-S
WSPÓŁTWÓRCY / DSP	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AT91SAM9G
DODATKOWE INTERFEJSY	EBI/EMI, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, SSC, UART/USART

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology AT91SAM9G25-CU-999	Dystrybutor AT91SAM9G25-CU-999	Dostawca AT91SAM9G25-CU-999
Cena AT91SAM9G25-CU-999	Zdjęcia AT91SAM9G25-CU-999	Obraz AT91SAM9G25-CU-999
Arkusze danych AT91SAM9G25-CU-999 PDF	AT91SAM9G25-CU-999 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych AT91SAM9G25-CU-999
Zdjęcie AT91SAM9G25-CU-999	Kup AT91SAM9G25-CU-999	Kup Micrel / Microchip Technology AT91SAM9G25-CU-999
Micrel / Microchip Technology AT91SAM9G25-CU-999	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology AT91SAM9G25-CU-999	Microchip Technology AT91SAM9G25-CU-999	Roving Networks / Microchip Technology AT91SAM9G25-CU-999

Produkty powiązane

 <p>AT91SAM9G25-CFUR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 32BIT 64KB ROM 247BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT91SAM9G25-CFU Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 32BIT 64KB ROM 247BGA Na stanie: 224 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT91SAM9G35-EK Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: KIT EVAL FOR AT91SAM9G35 Na stanie: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT91SAM9G25-CU Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA Na stanie: 252 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT91SAM9G45-CU Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 32BIT 64KB ROM 324TFBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT91SAM9G35-CU-999 Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA Na stanie: 77 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT91SAM9G25-CFU-999 Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 32BIT 64KB ROM 247BGA Na stanie: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT91SAM9G25-CFU-999 Producenci: Microchip Technology Opis: IC MCU 32BIT 64KB ROM 247BGA Na stanie: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT91SAM9G35-CU-999 Producenci: Microchip Technology Opis: IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA Na stanie: 87 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT91SAM9G25-BFU-999 Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 32BIT 64KB ROM 247VFBGA Na stanie: 693 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT91SAM9G35-CU Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA Na stanie: 140 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT91SAM9G25-EK Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: KIT EVAL FOR AT91SAM9G25 Na stanie: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>