

AT91SAM9CN12-CU

Modelo do Produto: **AT91SAM9CN12-CU**
 Descrição do Produto: IC MCU 32BIT 128KB ROM 217BGA
 Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Fichas de dados:


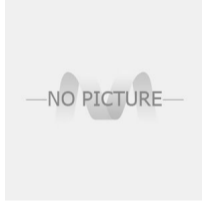
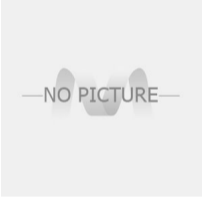
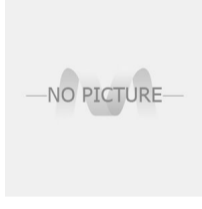

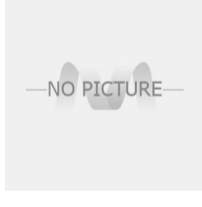
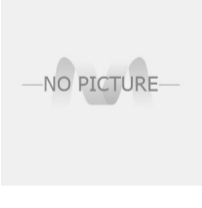
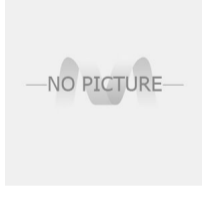

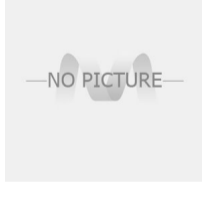
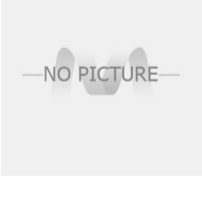
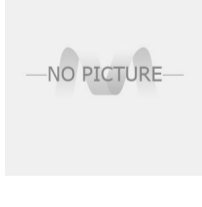
Fabricante / Marca: N/A
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >

Detalhes do produto

Modelo do Produto	AT91SAM9CN12-CU	Fabricante	N/A
Descrição	IC MCU 32BIT 128KB ROM 217BGA	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Tensão - I / O	1.8V, 3.3V	USB	USB 2.0 (2)
Embalagem do dispositivo fornecedor	217-LFBGA (15x15)	Velocidade	400MHz
Série	SAM9CN	Recursos de segurança	-
SATA	-	Controladores RAM	LPDDR, LPDDR2, DDR2, SDR, SRAM
Embalagem	Tray	Caixa / Gabinete	217-LFBGA
Outros nomes	AT91SAM9CN12CU	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de núcleos / largura do barramento	1 Core, 32-Bit	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Aceleração Gráfica	No
Ethernet	-	Controladores de Display e Interface	LCD, Touchscreen
Descrição detalhada	ARM926EJ-S Microprocessor IC SAM9CN 1 Core, 32-Bit 400MHz 217-LFBGA (15x15)	core Processor	ARM926EJ-S
Co-Processadores / DSP	-	Número da peça base	AT91SAM9CN
Interfaces adicionais	EBI/EMI, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, SSC, UART/USART		

Produtos Relacionados

 <p>AT91SAM9CN12B-CFUR Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 128KB ROM 247BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT91SAM9CN12-CFUR Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 128KB ROM 247BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT91SAM9CN12-CUR Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 128KB ROM 217BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT91SAM9CN12B-CFU Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 128KB ROM 217BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT91SAM9CN12B-CFUR Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 128KB ROM 247BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT91SAM9CN12-CFU Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 128KB ROM 247BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT91SAM9CN11-CUR Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 128KB ROM 217BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT91SAM9CN12B-CU Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 128KB ROM 217BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT91SAM9CN11-EK Fabricantes: N/A Descrição: EVAL KIT 91SAM9CN11</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT91SAM9CN12B-CUR Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 128KB ROM 217BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT91SAM9CN11-CU Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 128KB ROM 217BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT91SAM9263B-CU-999 Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 128KB ROM 324TFBGA</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

AT91SAM9CN12-CU

Preço AT91SAM9CN12-CU

Folha de Dados AT91SAM9CN12-CU PDF

Estoque AT91SAM9CN12-CU

AT91SAM9CN12-CU

Distribuidor AT91SAM9CN12-CU

Imagens AT91SAM9CN12-CU

AT91SAM9CN12-CU Download Datasheet

Compre AT91SAM9CN12-CU

Fornecedor

Fornecedor AT91SAM9CN12-CU

Imagem AT91SAM9CN12-CU

Folha de Dados AT91SAM9CN12-CU

Compre AT91SAM9CN12-CU

Distribuidor