



NXP Semiconductors / Freescale

S912XEG128BMAA

Número da peça:

S912XEG128BMAA

Fabricante / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrição do Produto

16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA

Folhas de dados:

Navio De

Hong Kong

Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do S912XEG128BMAA

NÚMERO DA PEÇA	S912XEG128BMAA
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIÇÃO	16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	
FICHA DE DADOS	
TENSÃO - ABASTECIMENTO (VCC / VDD)	1.72 V ~ 5.5 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	80-QFP (14x14)
VELOCIDADE	50MHz
SÉRIE	HCS12X
TAMANHO RAM	12K x 8
TIPO DE MEMÓRIA DO PROGRAMA	FLASH
TAMANHO DA MEMÓRIA DO PROGRAMA	128KB (128K x 8)
PERIFÉRICOS	LVD, POR, PWM, WDT
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	80-QFP
OUTROS NOMES	935311975557
TIPO DE OSCILADOR	External
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 125°C (TA)
NÚMERO DE E / S	59
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM TAMANHO	2K x 8
DESCRIÇÃO DETALHADA	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 128KB (128K x 8) FLASH 80-QFP (14x14)
CONVERSORES DE DADOS	A/D 8x12b
TAMANHO CENTRAL	16-Bit
CORE PROCESSOR	HCS12X
CONECTIVIDADE	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SCI, SPI

Tags relacionadas

NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA	Distribuidor S912XEG128BMAA	Fornecedor S912XEG128BMAA
Preço S912XEG128BMAA	Imagens de S912XEG128BMAA	Imagem S912XEG128BMAA
Folha de dados do S912XEG128BMAA PDF	S912XEG128BMAA Download da Folha de Dados	Folha de dados do S912XEG128BMAA
Estoque S912XEG128BMAA	Comprar S912XEG128BMAA	Comprar NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA
NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA	Fornecedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA	NXP Semiconductors S912XEG128BMAA	Freescale S912XEG128BMAA
Freescale Semiconductor - NXP S912XEG128BMAA	NXP USA Inc. S912XEG128BMAA	

produtos relacionados

 <p>S912XEG128BMAL Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEA128J2MAA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XEG128BCAAR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEG128BVALR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XEG128BCALR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEG128BCAL Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XEG128BVAAR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEG128BCAA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XEA128J2CAAR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEG128BMAAR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XEG128BVAL Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEG128BVAA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>