



NXP Semiconductors / Freescale

S912XEG128BMAA

Número de peza:	S912XEG128BMAA
Fabricante / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descrición do produto	16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA
Follas de cálculo:	
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.













Especificacións de S912XEG128BMAA

NÚMERO DE PEZA	S912XEG128BMAA
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	
FOLLA DE DATOS	
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN (VCC / VDD)	1.72 V ~ 5.5 V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	80-QFP (14x14)
VELOCIDADE	50MHz
SERIE	HCS12X
TAMAÑO DE RAM	12K x 8
TIPO DE MEMORIA DO PROGRAMA	FLASH
TAMAÑO DA MEMORIA DO PROGRAMA	128KB (128K x 8)
PERIFÉRICOS	LVD, POR, PWM, WDT
EMPAQUETADO	Tray
PAQUETE / CASO	80-QFP
OUTROS NOMES	935311975557
TIPO DE OSCILADOR	External
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 125°C (TA)
NÚMERO DE E / S	59
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TAMAÑO DE EEPROM	2K x 8
DESCRIPCIÓN DETALLADA	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 128KB (128K x 8) FLASH 80-QFP (14x14)
CONVERSORES DE DATOS	A/D 8x12b
TAMAÑO BÁSICO	16-Bit
PROCESADOR DE NÚCLEOS	HCS12X
CONECTIVIDADE	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SCI, SPI

Etiquetas relacionadas

NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA	Distribuidor S912XEG128BMAA	Provedor S912XEG128BMAA
Prezo S912XEG128BMAA	Imaxes S912XEG128BMAA	Imaxe S912XEG128BMAA
Ficha de datos S912XEG128BMAA PDF	Descarga da folia de datos S912XEG128BMAA	Ficha de datos S912XEG128BMAA
Stock S912XEG128BMAA	Compre S912XEG128BMAA	Mercar NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA
NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA	Provedor 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 Descrición: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEA128J2MAA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XEG128BCAAR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEG128BVALR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XEG128BCALR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEG128BCAL Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XEG128BVAAR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEG128BCAA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XEA128J2CAAR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEG128BMAAR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XEG128BVAL Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEG128BVAA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>