



NXP Semiconductors / Freescale

S912XEG128BMAA

Número de peça:	S912XEG128BMAA
Fabricant / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descripció del producte	16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA
Fulls de dades:	
Envia des de	Hong Kong
Forma d'enviament	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[SOL · LICITUD DE PRESSUPOST](#)

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.

Especificacions de S912XEG128BMAA







NÚMERO DE PEÇA	S912XEG128BMAA
FABRICANT	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓ	16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA
ESTAT LLIURE DE PLOM / ESTAT ROHS	
FITXA DE DADES	
VOLTAGE - SUBMINISTRACIÓN (VCC / VDD)	1.72 V ~ 5.5 V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	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 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 CENTRAL	16-Bit
PROCESADOR DE NÚCLEO	HCS12X
CONECTIVIDADE	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SCI, SPI

Etiquetes

relacionades

NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA	Distribuidor S912XEG128BMAA	Proveïdor S912XEG128BMAA
Preu S912XEG128BMAA	Quadres S912XEG128BMAA	Imatge S912XEG128BMAA
Fitxa de dades PDF S912XEG128BMAA	Fitxa de descàrrega S912XEG128BMAA	Fitxa de dades S912XEG128BMAA
Estoc S912XEG128BMAA	Compra S912XEG128BMAA	Comprar NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA
NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA	Proveïdor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA	NXP Semiconductors S912XEG128BMAA	Freescale S912XEG128BMAA
Freescale Semiconductor - NXP S912XEG128BMAA	NXP USA Inc. S912XEG128BMAA	

Productes relacionats

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