



NXP Semiconductors / Freescale

## S912XEG128BMAA

Part Number:	S912XEG128BMAA
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA
Arkusze danych:	
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




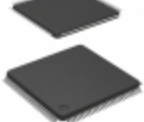








## Specyfikacje S912XEG128BMAA

PART NUMBER	S912XEG128BMAA
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	1.72 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	80-QFP (14x14)
PRĘDKOŚĆ	50MHz
SERIA	HCS12X
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	12K x 8
TYP PAMIĘCI PROGRAMU	FLASH
ROZMIAR PAMIĘCI PROGRAMU	128KB (128K x 8)
PERYFERIA	LVD, POR, PWM, WDT
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	80-QFP
INNE NAZWY	935311975557
TYP OSCYLATORA	External
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
LICZBA I / O	59
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
ROZMIAR EEPROM	2K x 8
SZCZEGÓLOWY OPIS	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 128KB (128K x 8) FLASH 80-QFP (14x14)
KONWERTERY DANYCH	A/D 8x12b
RDZEŃ ROZMIAR	16-Bit
CORE PROCESSOR	HCS12X
ŁĄCZNOŚĆ	CANbus, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI

## Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA	Dystrybutor S912XEG128BMAA	Dostawca S912XEG128BMAA
Cena S912XEG128BMAA	Zdjęcia S912XEG128BMAA	Obraz S912XEG128BMAA
Arkusze danych S912XEG128BMAA PDF	S912XEG128BMAA Pobierz arkusze danych	Arkusze danych S912XEG128BMAA
Zdjęcie S912XEG128BMAA	Kup S912XEG128BMAA	Kup NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA
NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA	NXP Semiconductors S912XEG128BMAA	Freescale S912XEG128BMAA
Freescale Semiconductor - NXP S912XEG128BMAA	NXP USA Inc. S912XEG128BMAA	

## Produkty powiązane

 <p><b>S912XEG128BMAL</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S912XEA128J2MAA</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S912XEG128BCAAR</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S912XEG128BVALR</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S912XEG128BCALR</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S912XEG128BCAL</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S912XEG128BVAAAR</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S912XEG128BCAA</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S912XEA128J2CAAR</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S912XEG128BMAAR</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S912XEG128BVAL</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S912XEG128BVAA</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>