



NXP Semiconductors / Freescale

S912XEG128BMAAR

Part Number:	S912XEG128BMAAR
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 S912XEG128BMAAR

PART NUMBER	S912XEG128BMAAR
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	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	80-QFP
INNE NAZWY	935311975528
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 ² C, IrDA, SCI, SPI

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAAR	Dystrybutor S912XEG128BMAAR	Dostawca S912XEG128BMAAR
Cena S912XEG128BMAAR	Zdjęcia S912XEG128BMAAR	Obraz S912XEG128BMAAR
Arkusz danych S912XEG128BMAAR PDF	S912XEG128BMAAR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych S912XEG128BMAAR
Zdjęcie S912XEG128BMAAR	Kup S912XEG128BMAAR	Kup NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAAR
NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAAR	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAAR	NXP Semiconductors S912XEG128BMAAR	Freescale S912XEG128BMAAR
Freescale Semiconductor - NXP S912XEG128BMAAR	NXP USA Inc. S912XEG128BMAAR	

Produkty powiązane

 <p>S912XEG128BCAAR Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEG128BCALR Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XEG128BCAL Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEG128BVAA Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XEG128BVAL Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEG128BMAA Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XEG128BCAA Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEG128BVAAR Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XEA128J2MAA Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEG128J1MAA Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XEG128BVALR Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEG128BMAL Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>