



NXP Semiconductors / Freescale

## S912XEG128BMAA

Delenummer:	S912XEG128BMAA
Produsent / Merke:	NXP Semiconductors / Freescale
Produktbeskrivelse	16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA
Dataark:	
Skip fra	Hong Kong
Leveringsvei	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[FORESPØRSEL OM KOSTNADSOVERSLAG](#)

Bildet kan være representasjon. Se spesifikasjoner for produktdetaljer.






## Spesifikasjoner av S912XEG128BMAA

DELENUMMER	S912XEG128BMAA
PRODUSENT	NXP Semiconductors / Freescale
BESKRIVELSE	16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA
LEAD FREE STATUS / ROHS STATUS	
DATAARK	
SPENNING - FORSYNING (VCC / VDD)	1.72 V ~ 5.5 V
LEVERANDØR ENHETSPAKKE	80-QFP (14x14)
HASTIGHET	50MHz
SERIE	HCS12X
RAM-STØRRELSE	12K x 8
PROGRAMMINNETYPE	FLASH
PROGRAMMINNESTØRRELSE	128KB (128K x 8)
PERIFERI ~ POS=TRUNC	LVD, POR, PWM, WDT
EMBALLASJE	Tray
PAKKE / TILFELLE	80-QFP
ANDRE NAVN	935311975557
OSCILLATOR TYPE	External
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
ANTALL I / O	59
VANNFØLSOMHETSNIVÅ (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM-STØRRELSE	2K x 8
DETALJERT BESKRIVELSE	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 128KB (128K x 8) FLASH 80-QFP (14x14)
DATAKONVERTERE	A/D 8x12b
KJERNESTØRRELSE	16-Bit
KJERNEPROSESSOR	HCS12X
TILKOBLING	CANbus, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI

## Beslektede etiketter

NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA	S912XEG128BMAA-distributør	S912XEG128BMAA-leverandør
S912XEG128BMAA Pris	S912XEG128BMAA-bilder	S912XEG128BMAA-bilde
S912XEG128BMAA PDF-datablad	S912XEG128BMAA Last ned datablad	S912XEG128BMAA Datablad
S912XEG128BMAA lager	Kjøp S912XEG128BMAA	Kjøp NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA
NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA	NXP Semiconductors / Freescale-leverandør	NXP Semiconductors / Freescale-distributør
NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA	NXP Semiconductors S912XEG128BMAA	Freescale S912XEG128BMAA
Freescale Semiconductor - NXP S912XEG128BMAA	NXP USA Inc. S912XEG128BMAA	

## Relaterte produkter

 <p><b>S912XEG128BMAL</b> produsenter: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivelse: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA På lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S912XEA128J2MAA</b> produsenter: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivelse: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP På lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S912XEG128BCAAR</b> produsenter: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivelse: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA På lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S912XEG128BVALR</b> produsenter: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivelse: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA På lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S912XEG128BCALR</b> produsenter: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivelse: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA På lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S912XEG128BCAL</b> produsenter: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivelse: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA På lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S912XEG128BVAAR</b> produsenter: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivelse: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA På lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S912XEG128BCAA</b> produsenter: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivelse: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA På lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S912XEA128J2CAAR</b> produsenter: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivelse: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA På lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S912XEG128BMAAR</b> produsenter: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivelse: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA På lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S912XEG128BVAL</b> produsenter: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivelse: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA På lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S912XEG128BVAA</b> produsenter: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivelse: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA På lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>