



NXP Semiconductors / Freescale

S912XEG128BMAA

Dalis numeris:

S912XEG128BMAA

Gamintojas / Gamintojas:

NXP Semiconductors / Freescale

Prekės aprašymas

16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA

Duomenų lapai:

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

PRAŠYMAS KOTIRUOTI













S912XEG128BMAA specifikacijos

DALIES NUMERIS	S912XEG128BMAA
GAMINTOJAS	NXP Semiconductors / Freescale
APIBŪDINIMAS	16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	
DUOMENŲ LAPAS	
ĮTAMPA - TIEKIMAS (VCC / VDD)	1.72 V ~ 5.5 V
TIEKĖJO PRIETAISIŲ PAKETAS	80-QFP (14x14)
GREITIS	50MHz
SERIJA	HCS12X
RAM DYDIS	12K x 8
PROGRAMOS ATMINTIES TIPAS	FLASH
PROGRAMOS ATMINTIES DYDIS	128KB (128K x 8)
PERIFERINIAI ĮRENGINIAI	LVD, POR, PWM, WDT
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	80-QFP
KITI VARDAI	935311975557
OSCILIATORIAUS TIPAS	External
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C (TA)
I / O SKAIČIUS	59
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM DYDIS	2K x 8
IŠSAMUS APRAŠYMAS	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 128KB (128K x 8) FLASH 80-QFP (14x14)
DUOMENŲ KEITIKLIAI	A/D 8x12b
PAGRINDINIS DYDIS	16-Bit
PAGRINDINIS PROCESORIUS	HCS12X
RYŠIAI	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SCI, SPI

Susijusios žymės

NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA	S912XEG128BMAA platintojas	S912XEG128BMAA tiekėjas
S912XEG128BMAA kaina	S912XEG128BMAA nuotraukos	S912XEG128BMAA vaizdas
S912XEG128BMAA PDF duomenų lapas	S912XEG128BMAA atsisiųsti duomenų lentelę	S912XEG128BMAA duomenų lapas
S912XEG128BMAA atsargos	Pirkite S912XEG128BMAA	Pirkite NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA
NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA	NXP Semiconductors / Freescale tiekėjas	NXP Semiconductors / Freescale platintojas
NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA	NXP Semiconductors S912XEG128BMAA	Freescale S912XEG128BMAA
Freescale Semiconductor - NXP S912XEG128BMAA	NXP USA Inc. S912XEG128BMAA	

Susiję produktai

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