



NXP Semiconductors / Freescale

S912XEG128BMAA

ભાગ નંબર:	S912XEG128BMAA
ઉત્પાદક / બ્રાન્ડ:	NXP Semiconductors / Freescale
ઉત્પાદન વર્ણન	16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA
માહિતી પત્ર:	
શિપ	હોંગ કોંગ
શિપમેન્ટ વે	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[અવતરણ માટે વિનંતી](#)

છબી સ્ક્રીનશોટ ડાઉન લોડ કરો. ઉત્પાદન વિગતો માટે વિશિષ્ટતાઓ જુઓ.













S912XEG128BMAA ની વિશિષ્ટતાઓ

ભાગ નંબર	S912XEG128BMAA
ઉત્પાદક	NXP Semiconductors / Freescale
વર્ણન	16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA
લીડ ફી સ્ટ્રેસ / રોઅંચએસ સ્ટ્રેસ	
ટેરા શીટ	
વોલ્ટેજ - પુરવઠો (VCC / VDD)	1.72 V ~ 5.5 V
સપ્લાયર ઉપકરણ પેકેજ	80-QFP (14x14)
ઝડપ	50MHz
સિરીઝ	HCS12X
રેમ માપ	12K x 8
દાર્બદમ મેમરી પ્રકાર	FLASH
દાર્બદમ મેમરી કદ	128KB (128K x 8)
પેરિફેરલ્સ	LVD, POR, PWM, WDT
પેકેજિંગ	Tray
પેકેજ / કસ	80-QFP
પ્રીજા નામો	935311975557
ઓસિલેટર પ્રકાર	External
ઓપરેટિંગ તાપમાન	-40°C ~ 125°C (TA)
I / O ની સંખ્યા	59
બેન્જ સંવેદનશીલતા સ્તર (એમએસએલ)	3 (168 Hours)
EEPROM કદ	2K x 8
વિગતવાર વર્ણન	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 128KB (128K x 8) FLASH 80-QFP (14x14)
ટેરા કન્વર્સ	A/D 8x12b
કોર કદ	16-Bit
કોર પ્રોસેસર	HCS12X
કન્ટ્રોલર/વિદી	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SCI, SPI

સંબંધિત ઝસ

NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA	S912XEG128BMAA ડિસ્ક્રિબ્યુટર	S912XEG128BMAA સપ્લાયર
S912XEG128BMAA ભાવ	S912XEG128BMAA ચિત્રો	S912XEG128BMAA છબી
S912XEG128BMAA પીડીએફ ડેટાશીટ	S912XEG128BMAA ડાઉનલોડ ડેટાશીટ	S912XEG128BMAA ડેટાશીટ
S912XEG128BMAA સ્ટોક	S912XEG128BMAA ખરીદો	NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA ખરીદો
NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA	NXP Semiconductors / Freescale સપ્લાયર	NXP Semiconductors / Freescale વિતરક
NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA	NXP Semiconductors S912XEG128BMAA	Freescale S912XEG128BMAA
Freescale Semiconductor - NXP S912XEG128BMAA	NXP USA Inc. S912XEG128BMAA	

સંબંધિત વસ્તુઓ

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