



NXP Semiconductors / Freescale

S912XEG128BVAAR

Numero di parte:

S912XEG128BVAAR

Costruttore / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrizione del prodotto

16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA

Schede tecniche:

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.











Specifiche di S912XEG128BVAAR

NUMERO DI PARTE	S912XEG128BVAAR
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	1.72 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	80-QFP (14x14)
VELOCITÀ	50MHz
SERIE	HCS12X
DIMENSIONI RAM	12K x 8
TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA	FLASH
DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA	128KB (128K x 8)
PERIFERICHE	LVD, POR, PWM, WDT
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	80-QFP
ALTRI NOMI	935315653528
TIPO OSCILLATORE	External
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C (TA)
NUMERO DI I / O	59
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
DIMENSIONI EEPROM	2K x 8
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 128KB (128K x 8) FLASH 80-QFP (14x14)
CONVERTITORI DI DATI	A/D 8x12b
DIMENSIONE NUCLEO	16-Bit
CORE PROCESSOR	HCS12X
CONNETTIVITÀ	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SCI, SPI

Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BVAAR	Distributore S912XEG128BVAAR	S912XEG128BVAAR Fornitore
S912XEG128BVAAR Prezzo	Immagini S912XEG128BVAAR	Immagine S912XEG128BVAAR
S912XEG128BVAAR PDF Scheda dati	S912XEG128BVAAR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica S912XEG128BVAAR
Stock S912XEG128BVAAR	Acquista S912XEG128BVAAR	Acquista NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BVAAR
NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BVAAR	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BVAAR	NXP Semiconductors S912XEG128BVAAR	Freescale S912XEG128BVAAR
Freescale Semiconductor - NXP S912XEG128BVAAR	NXP USA Inc. S912XEG128BVAAR	

prodotti correlati

 <p>S912XEG128BVAL Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEG128BMAA Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XEG128J2CAAR Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEG128J1MAA Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XEG128BMAAR Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEG128J2CAL Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XEG128BVALR Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEG128J2CAA Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XEG128BVAA Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEG128BMAL Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XEG128BCAL Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEG128BCALR Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>