



NXP Semiconductors / Freescale

S912XEA128J2CAAR

Numero di parte:

S912XEA128J2CAAR

Costruttore / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrizione del prodotto

16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA

Schede tecniche:

 Senza piombo / RoHS conforme

Stato di RoHS

Hong Kong

Nave da

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Modo di spedizione


[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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








Specifiche di S912XEA128J2CAAR

NUMERO DI PARTE	S912XEA128J2CAAR
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
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	935321385528
TIPO OSCILLATORE	External
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI I / O	59
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	12 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
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 S912XEA128J2CAAR	Distributore S912XEA128J2CAAR	S912XEA128J2CAAR Fornitore
S912XEA128J2CAAR Prezzo	Immagini S912XEA128J2CAAR	Immagine S912XEA128J2CAAR
S912XEA128J2CAAR PDF Scheda dati	S912XEA128J2CAAR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica S912XEA128J2CAAR
Stock S912XEA128J2CAAR	Acquista S912XEA128J2CAAR	Acquista NXP Semiconductors / Freescale S912XEA128J2CAAR
NXP Semiconductors / Freescale S912XEA128J2CAAR	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale S912XEA128J2CAAR	NXP Semiconductors S912XEA128J2CAAR	Freescale S912XEA128J2CAAR
Freescale Semiconductor - NXP S912XEA128J2CAAR	NXP USA Inc. S912XEA128J2CAAR	

prodotti correlati

 <p>S912XEG128BCAL Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XDT512J1MAAR Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: 912XDT512J1 GENERAL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XEA128J2CAA Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP 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>
 <p>S912XEG128BCAA Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEA128J2MAA Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XDT512J1VAAR Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEA128BCAA 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>S912XEG128BCAAR Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XDT512J1MAA Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: 912XDT512J1 GENERAL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XDT512J1CAGR Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>