



NXP Semiconductors / Freescale

## S912XEG128BVAAR

Αριθμός εξαρτήματος:

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Περιγραφή προϊόντος

Φύλλα δεδομένων:

Πλοίο από

Τρόπος αποστολής

S912XEG128BVAAR

NXP Semiconductors / Freescale

16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA

Χονγκ Κονγκ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ](#)

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

### Προδιαγραφές του S912XEG128BVAAR

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	S912XEG128BVAAR
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	NXP Semiconductors / Freescale
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ (VCC / VDD)	1.72 V ~ 5.5 V
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	80-QFP (14x14)
ΤΑΧΥΤΗΤΑ	50MHz
ΣΕΙΡΑ	HCS12X
RAM ΜΕΓΕΘΟΣ	12K x 8
ΤΥΠΟΣ ΜΝΗΜΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	FLASH
ΜΕΓΕΘΟΣ ΜΝΗΜΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	128KB (128K x 8)
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ	LVD, POR, PWM, WDT
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tape & Reel (TR)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	80-QFP
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	935315653528
OSCILLATOR ΤΥΠΟΣ	External
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 105°C (TA)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΣΟΔΩΝ / ΕΞΟΔΩΝ	59
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM ΜΕΓΕΘΟΣ	2K x 8
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 128KB (128K x 8) FLASH 80-QFP (14x14)
ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	A/D 8x12b
ΠΥΡΗΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ	16-Bit
CORE ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ	HCS12X
ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	CANbus, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI

### Σχετικές ετικέτες

NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BVAAR	Διανομέας S912XEG128BVAAR	S912XEG128BVAAR Προμηθευτής
Τιμή S912XEG128BVAAR	S912XEG128BVAAR Εικόνες	S912XEG128BVAAR Εικόνα
Φύλλο δεδομένων S912XEG128BVAAR PDF	S912XEG128BVAAR Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων S912XEG128BVAAR
S912XEG128BVAAR Απόθεμα	Αγοράστε S912XEG128BVAAR	Αγοράστε NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BVAAR
NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BVAAR	NXP Semiconductors / Freescale Προμηθευτής	Διανομέας NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BVAAR	NXP Semiconductors S912XEG128BVAAR	Freescale S912XEG128BVAAR
Freescale Semiconductor - NXP S912XEG128BVAAR	NXP USA Inc. S912XEG128BVAAR	

### Σχετικά προϊόντα

 <p><b>S912XEG128BVAL</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S912XEG128BMAA</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S912XEG128J2CAAR</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S912XEG128J1MAA</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S912XEG128BMAAR</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S912XEG128J2CAL</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S912XEG128BVALR</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S912XEG128J2CAA</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S912XEG128BVAA</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S912XEG128BMAL</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S912XEG128BCAL</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S912XEG128BCALR</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>