



NXP Semiconductors / Freescale

S912XEG128BCAAR

Αριθμός εξαρτήματος:

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Περιγραφή προϊόντος

Φύλλα δεδομένων:

Πλοίο από

Τρόπος αποστολής

S912XEG128BCAAR

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 S912XEG128BCAAR

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	S912XEG128BCAAR
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	935320391528
OSCILLATOR ΤΥΠΟΣ	External
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 85°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 ² C, IrDA, SCI, SPI

Σχετικές ετικέτες

NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BCAAR	Διανομέας S912XEG128BCAAR	S912XEG128BCAAR Προμηθευτής
Τιμή S912XEG128BCAAR	S912XEG128BCAAR Εικόνες	S912XEG128BCAAR Εικόνα
Φύλλο δεδομένων S912XEG128BCAAR PDF	S912XEG128BCAAR Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων S912XEG128BCAAR
S912XEG128BCAAR Απόθεμα	Αγοράστε S912XEG128BCAAR	Αγοράστε NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BCAAR
NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BCAAR	NXP Semiconductors / Freescale Προμηθευτής	Διανομέας NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BCAAR	NXP Semiconductors S912XEG128BCAAR	Freescale S912XEG128BCAAR
Freescale Semiconductor - NXP S912XEG128BCAAR	NXP USA Inc. S912XEG128BCAAR	

Σχετικά προϊόντα

 <p>S912XEG128BMAAR Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEG128BMAA Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XEA128J2CAAR Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEG128BMAL Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XEG128BCAL Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEG128BCAA Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XEA128BCAA Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XDT512J1VAAR Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XEG128BVAA Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEG128BCALR Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S912XEA128J2CAA Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S912XEA128J2MAA Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>