



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

S912XEP100BVAL

Αριθμός εξαρτήματος: **S912XEP100BVAL**

περιγραφή προϊόντος: 16 BIT 1M FLASH 64K RAM

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Κατασκευαστής / Μάρκα: NXP Semiconductors / Freescale

Πλοίο από: Hong Kong

Φύλλα δεδομένων:

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	S912XEP100BVAL	Κατασκευαστής	NXP Semiconductors / Freescale
Περιγραφή	16 BIT 1M FLASH 64K RAM	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	112-LQFP (20x20)
Ταχύτητα	50MHz	Σειρά	HCS12X
RAM Μέγεθος	64K x 8	Τύπος μνήμης προγράμματος	FLASH
Μέγεθος μνήμης προγράμματος	1MB (1M x 8)	Περιφερειακά	LVD, POR, PWM, WDT
Συσκευασία	Tray	Συσκευασία / υπόθεση	112-LQFP
Άλλα ονόματα	935323555557	Oscillator Τύπος	External
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 105°C (TA)	Αριθμός εισόδων / εξόδων	91
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	EEPROM Μέγεθος	4K x 8
Λεπτομερής περιγραφή	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 1MB (1M x 8) FLASH 112-LQFP (20x20)	Μετατροπείς δεδομένων	A/D 16x12b
πυρήνα Μέγεθος	16-Bit	core επεξεργαστή	HCS12X
συνδεσιμότητα	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SCI, SPI		

Σχετικά προϊόντα

<p>S912XEP100J5CVL Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC MCU 16BIT 1MB FLASH 208MAPBGA</p> <p>RFQ</p>	<p>S912XEP100BMAGR Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH</p> <p>RFQ</p>
<p>S912XEP100BVALR Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT 1M FLASH 64K RAM</p> <p>RFQ</p>	<p>S912XEP100J5CAG Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT-1M FLASH-64K</p> <p>RFQ</p>
<p>S912XEP100J4MAL Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH</p> <p>RFQ</p>	<p>S912XEP100BMAL Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC MCU 16BIT 1MB FLASH 112LQFP</p> <p>RFQ</p>
<p>S912XEP100J5MAG Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC MCU 16BIT 1MB FLASH 144LQFP</p> <p>RFQ</p>	<p>S912XEP100J4CVL Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH</p> <p>RFQ</p>
<p>S912XEP100BMALR Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH</p> <p>RFQ</p>	<p>S912XEP100BVAGR Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH</p> <p>RFQ</p>
<p>S912XEP100BMAG Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC MCU 16BIT 1MB FLASH 144LQFP</p> <p>RFQ</p>	<p>S912XEP100BCAGR Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC MCU 16BIT 1MB FLASH 144LQFP</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

S912XEP100BVAL

Τιμή S912XEP100BVAL

Δελτίο δεδομένων S912XEP100BVAL PDF

Απόθεμα S912XEP100BVAL

S912XEP100BVAL

Διανομές S912XEP100BVAL

Εικόνες S912XEP100BVAL

S912XEP100BVAL Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά S912XEP100BVAL

Προμηθευτής

Προμηθευτής S912XEP100BVAL

Εικόνα S912XEP100BVAL

Δελτίο δεδομένων S912XEP100BVAL

Αγορά S912XEP100BVAL

Διανομέας