



NXP Semiconductors / Freescale

S908AB32AH3MFUE

Αριθμός εξαρτήματος:

S908AB32AH3MFUE

Κατασκευαστής / Μάρκα:

NXP Semiconductors / Freescale

Περιγραφή προϊόντος

IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFP

Φύλλα δεδομένων:

Κατάσταση RoHS

 Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Πλοίο από

Χονγκ Κονγκ

Τρόπος αποστολής

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ](#)

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

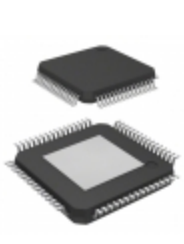
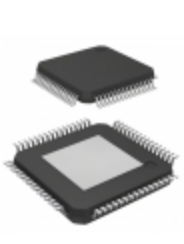
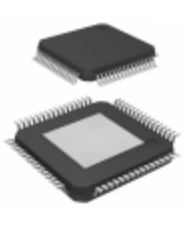

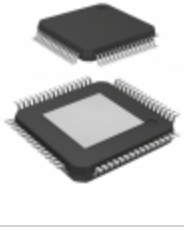
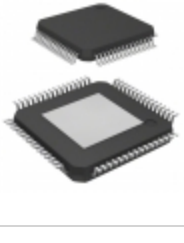
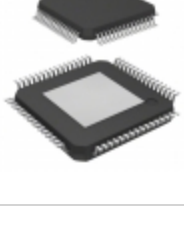
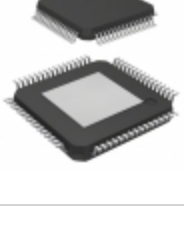


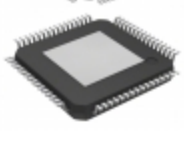

Προδιαγραφές του S908AB32AH3MFUE

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	S908AB32AH3MFUE
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	NXP Semiconductors / Freescale
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFP
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ (VCC / VDD)	4.5 V ~ 5.5 V
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	64-QFP (14x14)
ΤΑΧΥΤΗΤΑ	8MHz
ΣΕΙΡΑ	HC08
RAM ΜΕΓΕΘΟΣ	1K x 8
ΤΥΠΟΣ ΜΝΗΜΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	FLASH
ΜΕΓΕΘΟΣ ΜΝΗΜΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	32KB (32K x 8)
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ	POR, PWM
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tray
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	64-QFP
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	935319768557
OSCILLATOR ΤΥΠΟΣ	Internal
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 125°C (TA)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΣΟΔΩΝ / ΕΞΟΔΩΝ	51
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	3 (168 Hours)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM ΜΕΓΕΘΟΣ	512 x 8
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	HC08 HC08 Microcontroller IC 8-Bit 8MHz 32KB (32K x 8) FLASH 64-QFP (14x14)
ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	A/D 8x8b
ΠΥΡΗΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ	8-Bit
CORE ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ	HC08
ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	SCI, SPI

Σχετικές ετικέτες

NXP Semiconductors / Freescale S908AB32AH3MFUE	Διανομέας S908AB32AH3MFUE	S908AB32AH3MFUE Προμηθευτής
Τιμή S908AB32AH3MFUE	S908AB32AH3MFUE Εικόνες	S908AB32AH3MFUE Εικόνα
Φύλλο δεδομένων S908AB32AH3MFUE PDF	S908AB32AH3MFUE Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων S908AB32AH3MFUE
S908AB32AH3MFUE Απόθεμα	Αγοράστε S908AB32AH3MFUE	Αγοράστε NXP Semiconductors / Freescale S908AB32AH3MFUE
NXP Semiconductors / Freescale S908AB32AH3MFUE	NXP Semiconductors / Freescale Προμηθευτής	Διανομέας NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale S908AB32AH3MFUE	NXP Semiconductors S908AB32AH3MFUE	Freescale S908AB32AH3MFUE
Freescale Semiconductor - NXP S908AB32AH3MFUE	NXP USA Inc. S908AB32AH3MFUE	

Σχετικά προϊόντα

 <p>S908AB32AE2CFUE Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S908AZ60AE2MFUE Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 8-BIT MCU HC08 CORE 8MHZ 60KB Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S908AB32AH3CFUE Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S9027PS120NM Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 915MHZ PANEL CAB CHAS MT Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S908AB32AH3CFUER Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S908AB32AH3VFUE Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S908AZ60AH3CFUE Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64QFP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S908AZ32AE0CFUER Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 8-BIT MCU HC08 CORE 8MHZ 32KB Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S9025PLRSMF Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: 902-928MHZ 5DBI LH FIXED SMA-FEM Σε απόθεμα: 13 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S908EY16AE0CFJER Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: 8-BIT MCU HC08 CORE 16KB FLASH Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S908AB32AE2MFUE Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S908EY8AE0CFJE Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>