









|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>S912XET256W1MAGR</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912XET256W1MAGR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |

Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | S912XET256W1MAGR                                    |
| Hersteller                                | NXP Semiconductors / Freescale                      |
| Beschreibung                              | 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA                      |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -       |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)         | 1.72 V ~ 5.5 V                                      |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 144-LQFP (20x20)                                    |
| Geschwindigkeit                           | 50MHz   |
| Serie                                     | HCS12X  |
| RAM-Größe                                 | 16K x 8   |
| Programmspeichertyp                       | FLASH   |
| Programmspeichergröße                     | 256KB (256K x 8)                                    |
| Peripherals                               | LVD, POR, PWM, WDT                                  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse                      | 144-LQFP  |
| Andere Namen                              | 935314852528  |
| Oszillatortyp                             | External  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C (TA)                                  |
| Anzahl der E / A                          | 119   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)                                       |
| EEPROM Größe                              | 4K x 8  |
| detaillierte Beschreibung                 | HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 256KB |
| Datenwandler                              | A/D 24x12b  |
| Kerngröße                                 | 16-Bit  |
| Core-Prozessor                            | HCS12X  |
| Connectivity                              | CANbus, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI   |

S912XET256W1MAGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XET256W1MAGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XET256W1MAGR NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ S912XET256W1MAGR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>S912XET256W1MAA</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC MCU 16BIT 256KB FLASH<br/>80QFP</p>       |  <p><b>S912XET256W1MAAR</b><br/>NXP Semiconductors / Freescale<br/>16-BIT MCU S12X CORE 256KB<br/>FLA</p> |  <p><b>S912XET256W1MAL</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC MCU 16BIT 256KB FLASH<br/>112LQFP</p>                 |  <p><b>S912XET256W1MALR</b><br/>NXP Semiconductors / Freescale<br/>16-BIT MCU S12X CORE 256KB<br/>FLA</p> |
|  <p><b>S912XET256W1VAAR</b><br/>NXP Semiconductors / Freescale<br/>16-BIT MCU S12X CORE 256KB<br/>FLA</p> |  <p><b>S912XET256W1MAG</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC MCU 16BIT 256KB FLASH<br/>144LQFP</p>                  |  <p><b>S912XET256W1VAA</b><br/>NXP Semiconductors / Freescale<br/>16-BIT MCU S12X CORE 256KB<br/>FLA</p> |  <p><b>S912XET256W1CALR</b><br/>NXP Semiconductors / Freescale<br/>16-BIT MCU S12X CORE 256KB<br/>FLA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| S912XET256W1MAGR NXP Semiconductors / Freescale | S912XET256W1MAGR Datenblatt  | S912XET256W1MAGR-Datenblätter | S912XET256W1MAGR PDF   | NXP Semiconductors / Freescale S912XET256W1MAGR |
| S912XET256W1MAGR Electronic                     | S912XET256W1MAGR-Komponenten | S912XET256W1MAGR-Verteiler    | S912XET256W1MAGR-Bild  | S912XET256W1MAGR-Teil                           |
| S912XET256W1MAGR Preis                          | S912XET256W1MAGR Hersteller  | S912XET256W1MAGR Bild         | S912XET256W1MAGR Aktie | S912XET256W1MAGR Inventar                       |
| S912XET256W1MAGR Neu                            | S912XET256W1MAGR Original    | S912XET256W1MAGR garantiert   | S912XET256W1MAGR RFQ   | S912XET256W1MAGR Online bestellen               |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited