









	<p><b>S912XET256W1MAAR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912XET256W1MAAR</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	S912XET256W1MAAR
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	80-QFP (14x14)
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	80-QFP
Andere Namen	935321806528
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	59
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 256KB
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI

S912XET256W1MAAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XET256W1MAAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XET256W1MAAR 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 S912XET256W1MAAR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S912XET256W1MAA</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>S912XET256W1MAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>S912XET256W1MAL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>S912XET256W0MAA</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>
 <p><b>S912XET256W1CAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p><b>S912XET256W1MAGR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p><b>S912XET256W0VAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p><b>S912XET256W1CALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XET256W1MAAR NXP Semiconductors / Freescale	S912XET256W1MAAR Datenblatt	S912XET256W1MAAR-Datenblätter	S912XET256W1MAAR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XET256W1MAAR
S912XET256W1MAAR Electronic	S912XET256W1MAAR-Komponenten	S912XET256W1MAAR-Verteiler	S912XET256W1MAAR-Bild	S912XET256W1MAAR-Teil
S912XET256W1MAAR Preis	S912XET256W1MAAR Hersteller	S912XET256W1MAAR Bild	S912XET256W1MAAR Aktie	S912XET256W1MAAR Inventar
S912XET256W1MAAR Neu	S912XET256W1MAAR Original	S912XET256W1MAAR garantiert	S912XET256W1MAAR RFQ	S912XET256W1MAAR 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