








	<h2 style="color: #e67e22;">S912XET256J2MAGR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	S912XET256J2MAGR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA
	<b>RoHs Status:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	S912XET256J2MAGR
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	935310025528
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

S912XET256J2MAGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XET256J2MAGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XET256J2MAGR 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 S912XET256J2MAGR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>S912XET256J2MAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>S912XET256J2MAAR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>S912XET256J2VAA</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p><b>S912XET256J2VAGR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>
 <p><b>S912XET256J2VAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>S912XET256J2MAL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>S912XET256J2MAA</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>S912XET256J2CAL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XET256J2MAGR NXP Semiconductors / Freescale	S912XET256J2MAGR Datenblatt	S912XET256J2MAGR-Datenblätter	S912XET256J2MAGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XET256J2MAGR
S912XET256J2MAGR Electronic	S912XET256J2MAGR-Komponenten	S912XET256J2MAGR-Verteiler	S912XET256J2MAGR-Bild	S912XET256J2MAGR-Teil
S912XET256J2MAGR Preis	S912XET256J2MAGR Hersteller	S912XET256J2MAGR Bild	S912XET256J2MAGR Aktie	S912XET256J2MAGR Inventar
S912XET256J2MAGR Neu	S912XET256J2MAGR Original	S912XET256J2MAGR garantiert	S912XET256J2MAGR RFQ	S912XET256J2MAGR 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