









	<h2 style="color: #E67E22;">S912XET256W1CAL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	S912XET256W1CAL
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	S912XET256W1CAL
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	112-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Andere Namen	935315185557
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	91
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 256KB
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI

S912XET256W1CAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XET256W1CAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XET256W1CAL 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 S912XET256W1CAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S912XET256W1MAGR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p><b>S912XET256J2VAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p><b>S912XET256W1MAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>S912XET256W1MAAR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>
 <p><b>S912XET256W1MAA</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>S912XET256W0MAA</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>S912XET256J2VALR</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

S912XET256W1CAL NXP Semiconductors / Freescale	S912XET256W1CAL Datenblatt	S912XET256W1CAL-Datenblätter	S912XET256W1CAL PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XET256W1CAL
S912XET256W1CAL Electronic	S912XET256W1CAL-Komponenten	S912XET256W1CAL-Verteiler	S912XET256W1CAL-Bild	S912XET256W1CAL-Teil
S912XET256W1CAL Preis	S912XET256W1CAL Hersteller	S912XET256W1CAL Bild	S912XET256W1CAL Aktie	S912XET256W1CAL Inventar
S912XET256W1CAL Neu	S912XET256W1CAL Original	S912XET256W1CAL garantiert	S912XET256W1CAL RFQ	S912XET256W1CAL 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