









	<h2 style="color: #e67e22;">S912XET512AVAGR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">S912XET512AVAGR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	16-BIT MCU S12X CORE 512KB 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	<a href="#">S912XET512AVAGR</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Andere Namen	935320176528
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°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 512KB
Datenwandler	A/D 24x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI

S912XET512AVAGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XET512AVAGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XET512AVAGR 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 S912XET512AVAGR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S912XET256W1VALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p><b>S912XET512BVAG</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p><b>S912XET512BCAG</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p><b>S912XET256W1VAA</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>
 <p><b>S912XET512AVAG</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p><b>S912XET512BMAGR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p><b>S912XET256W1VAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p><b>S912XET512BCAGR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">S912XET512AVAGR NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">S912XET512AVAGR Datenblatt</a>	<a href="#">S912XET512AVAGR-Datenblätter</a>	<a href="#">S912XET512AVAGR PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale S912XET512AVAGR</a>
<a href="#">S912XET512AVAGR Electronic</a>	<a href="#">S912XET512AVAGR-Komponenten</a>	<a href="#">S912XET512AVAGR-Verteiler</a>	<a href="#">S912XET512AVAGR-Bild</a>	<a href="#">S912XET512AVAGR-Teil</a>
<a href="#">S912XET512AVAGR Preis</a>	<a href="#">S912XET512AVAGR Hersteller</a>	<a href="#">S912XET512AVAGR Bild</a>	<a href="#">S912XET512AVAGR Aktie</a>	<a href="#">S912XET512AVAGR Inventar</a>
<a href="#">S912XET512AVAGR Neu</a>	<a href="#">S912XET512AVAGR Original</a>	<a href="#">S912XET512AVAGR garantiert</a>	<a href="#">S912XET512AVAGR RFQ</a>	<a href="#">S912XET512AVAGR Online bestellen</a>

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