





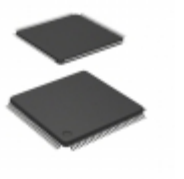


	<h2 style="color: #E67E22;">S912XDP512J1VAG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">S912XDP512J1VAG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">S912XDP512J1VAG</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)	2.35 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Andere Namen	935318077557
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 80MHz 512KB
Datenwandler	A/D 8x10b, 16x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

S912XDP512J1VAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XDP512J1VAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XDP512J1VAG 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 S912XDP512J1VAG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>S912XDQ256F1MAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP	<b>S912XDP512J1CAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA	<b>S912XDQ256F1MAL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP	<b>S912XDP512J1VAGR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA
			
<b>S912XDP512J1MAL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP	<b>S912XDP512J1MALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA	<b>S912XDP512J1VAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 912XDP512J1 GENERAL	<b>S912XDP512J1CAGR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">S912XDP512J1VAG NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAG Datenblatt</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAG-Datenblätter</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAG PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale S912XDP512J1VAG</a>
<a href="#">S912XDP512J1VAG Electronic</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAG-Komponenten</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAG-Verteiler</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAG-Bild</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAG-Teil</a>
<a href="#">S912XDP512J1VAG Preis</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAG Hersteller</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAG Bild</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAG Aktie</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAG Inventar</a>
<a href="#">S912XDP512J1VAG Neu</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAG Original</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAG garantiert</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAG RFQ</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAG 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