









	<h2 style="color: red;">S912XDP512J1VAL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">S912XDP512J1VAL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">912XDP512J1 GENERAL</a>
<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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">S912XDP512J1VAL</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	<a href="#">912XDP512J1 GENERAL</a>
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	112-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	112-LQFP
Andere Namen	935316856557
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°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 80MHz 512KB
Datenwandler	A/D 8x10b, 16x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

S912XDP512J1VAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XDP512J1VAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XDP512J1VAL 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 S912XDP512J1VAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>S912XDP512J1CAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA	 <b>S912XDP512J1VAGR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA	 <b>S912XDP512J1MALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA	 <b>S912XDP512J1VALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 912XDP512J1 GENERAL FLA
 <b>S912XDQ256F1MAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP	 <b>S912XDQ256F1VAA</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA	 <b>S912XDP512J1VAG</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA	 <b>S912XDT256F1CAG</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">S912XDP512J1VAL NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAL Datenblatt</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAL-Datenblätter</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAL PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale S912XDP512J1VAL</a>
<a href="#">S912XDP512J1VAL Electronic</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAL-Komponenten</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAL-Verteiler</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAL-Bild</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAL-Teil</a>
<a href="#">S912XDP512J1VAL Preis</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAL Hersteller</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAL Bild</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAL Aktie</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAL Inventar</a>
<a href="#">S912XDP512J1VAL Neu</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAL Original</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAL garantiert</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAL RFQ</a>	<a href="#">S912XDP512J1VAL 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