


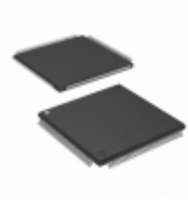





	<h2 style="color: #E67E22;">S912XDP512J1CAAR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912XDP512J1CAAR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 3 CAN 512 FLASH 32K RAM</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	S912XDP512J1CAAR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	3 CAN 512 FLASH 32K RAM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x14)
Geschwindigkeit	80MHz
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	80-QFP
Andere Namen	935309733528
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	59
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

S912XDP512J1CAAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XDP512J1CAAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XDP512J1CAAR 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 S912XDP512J1CAAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S912XDP512BMAL</b> FREESCALE S912XDP512BMAL FREESCALE</p>	 <p><b>S912XDP512J1CAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p><b>S912XDP512F0MAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>S912XDP512J1CAA</b> NXP Semiconductors / Freescale 3 CAN 512 FLASH 32K RAM</p>
 <p><b>S912XDP512J1CAGR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p><b>S912XDP512J0MAG</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p><b>S912XDP512J1MALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p><b>S912XDP512J1CAG</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XDP512J1CAAR NXP Semiconductors / Freescale	S912XDP512J1CAAR Datenblatt	S912XDP512J1CAAR-Datenblätter	S912XDP512J1CAAR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XDP512J1CAAR
S912XDP512J1CAAR Electronic	S912XDP512J1CAAR-Komponenten	S912XDP512J1CAAR-Verteiler	S912XDP512J1CAAR-Bild	S912XDP512J1CAAR-Teil
S912XDP512J1CAAR Preis	S912XDP512J1CAAR Hersteller	S912XDP512J1CAAR Bild	S912XDP512J1CAAR Aktie	S912XDP512J1CAAR Inventar
S912XDP512J1CAAR Neu	S912XDP512J1CAAR Original	S912XDP512J1CAAR garantiert	S912XDP512J1CAAR RFQ	S912XDP512J1CAAR Online bestellen