

	<b>S912XDT512J1VAAR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912XDT512J1VAAR <b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale <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
	
Image may be representation. See specs for product details.	









**Spezifikationen**

Teilenummer	S912XDT512J1VAAR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.15 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x14)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	20K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Andere Namen	935309727528
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°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 8x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

S912XDT512J1VAAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XDT512J1VAAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XDT512J1VAAR 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 S912XDT512J1VAAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>S912XDT512J1MAAR</b> NXP Semiconductors / Freescale 912XDT512J1 GENERAL</p>	 <p><b>S912XEA128J2CAA</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>S912XDT512J1CAGR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p><b>S912XDT512J1CAG</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>
 <p><b>S912XEA128BCAA</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p><b>S912XEA128J2CAAR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p><b>S912XDT512J1MAA</b> NXP Semiconductors / Freescale 912XDT512J1 GENERAL</p>	 <p><b>S912XDT512J1CAAR</b> FREESCA FREESCA QFP-80</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

S912XDT512J1VAAR NXP Semiconductors / Freescale	S912XDT512J1VAAR Datenblatt	S912XDT512J1VAAR-Datenblätter	S912XDT512J1VAAR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XDT512J1VAAR
S912XDT512J1VAAR Electronic	S912XDT512J1VAAR-Komponenten	S912XDT512J1VAAR-Verteiler	S912XDT512J1VAAR-Bild	S912XDT512J1VAAR-Teil
S912XDT512J1VAAR Preis	S912XDT512J1VAAR Hersteller	S912XDT512J1VAAR Bild	S912XDT512J1VAAR Aktie	S912XDT512J1VAAR Inventar
S912XDT512J1VAAR Neu	S912XDT512J1VAAR Original	S912XDT512J1VAAR garantiert	S912XDT512J1VAAR RFQ	S912XDT512J1VAAR Online bestellen