









	<p><b>S912XDT512J1CAGR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912XDT512J1CAGR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</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	S912XDT512J1CAGR
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	144-LQFP (20x20)
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	144-LQFP
Andere Namen	935316857528
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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 24x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

S912XDT512J1CAGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XDT512J1CAGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XDT512J1CAGR 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 S912XDT512J1CAGR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S912XDT512J1VAAR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p><b>S912XDT512J1CAA</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>S912XDT512J1MAA</b> NXP Semiconductors / Freescale 912XDT512J1 GENERAL</p>
 <p><b>S912XDT512J1CAAR</b> FREESCA FREESCA QFP-80</p>	 <p><b>S912XDT384J1VALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p><b>S912XDT384J1VALR</b> FREESCA FREESCA QFP</p>	 <p><b>S912XDT512J1MAAR</b> NXP Semiconductors / Freescale 912XDT512J1 GENERAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XDT512J1CAGR NXP Semiconductors / Freescale	S912XDT512J1CAGR Datenblatt	S912XDT512J1CAGR-Datenblätter	S912XDT512J1CAGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XDT512J1CAGR
S912XDT512J1CAGR Electronic	S912XDT512J1CAGR-Komponenten	S912XDT512J1CAGR-Verteiler	S912XDT512J1CAGR-Bild	S912XDT512J1CAGR-Teil
S912XDT512J1CAGR Preis	S912XDT512J1CAGR Hersteller	S912XDT512J1CAGR Bild	S912XDT512J1CAGR Aktie	S912XDT512J1CAGR Inventar
S912XDT512J1CAGR Neu	S912XDT512J1CAGR Original	S912XDT512J1CAGR garantiert	S912XDT512J1CAGR RFQ	S912XDT512J1CAGR Online bestellen

Contact us: **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