

	<p><b>S912XD256F1CAGR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912XD256F1CAGR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 256KB 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	S912XD256F1CAGR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA
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	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Andere Namen	935325413528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	119
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	2K x 8
detaillierte Beschreibung	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 80MHz 256KB
Datenwandler	A/D 8x10b, 16x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

S912XD256F1CAGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XD256F1CAGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XD256F1CAGR 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 S912XD256F1CAGR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S912XD64F2MAA</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 64KB FLAS</p>	 <p><b>S912XD256F1MALR</b> FREESCALE S912XD256F1MALR FREESCALE</p>	 <p><b>S912XD256F1MAAR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p><b>S912XD64F2CAA</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 64KB FLAS</p>
 <p><b>S912XD256F1CAAR</b> FREESCA FREESCA QFP</p>	 <p><b>S912XD128F2VAAR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p><b>S912XD128F2VAA</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p><b>S912XD64F2CAAR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 64KB FLAS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XD256F1CAGR NXP Semiconductors / Freescale	S912XD256F1CAGR Datenblatt	S912XD256F1CAGR-Datenblätter	S912XD256F1CAGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XD256F1CAGR
S912XD256F1CAGR Electronic	S912XD256F1CAGR-Komponenten	S912XD256F1CAGR-Verteiler	S912XD256F1CAGR-Bild	S912XD256F1CAGR-Teil
S912XD256F1CAGR Preis	S912XD256F1CAGR Hersteller	S912XD256F1CAGR Bild	S912XD256F1CAGR Aktie	S912XD256F1CAGR Inventar
S912XD256F1CAGR Neu	S912XD256F1CAGR Original	S912XD256F1CAGR garantiert	S912XD256F1CAGR RFQ	S912XD256F1CAGR Online bestellen

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