






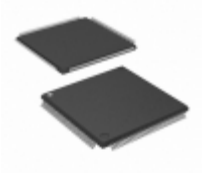
	S912XD256F1MAAR
	Hersteller-Teilenummer: S912XD256F1MAAR Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale Teil der Beschreibung: 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA RoHs Status: Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	S912XD256F1MAAR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x14)
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	80-QFP
Andere Namen	935317104528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	59
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 ² C, SCI, SPI

S912XD256F1MAAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XD256F1MAAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XD256F1MAAR 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 S912XD256F1MAAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  S912XD128F2VAAR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA	 S912XD64F2CAAR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 64KB FLAS	 S912XD64F2MAA Freescale Freescale QFP80	 S912XD256F1CAAR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA
 S912XD64F2CAA NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 64KB FLAS	 S912XD256F1CAG NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA	 S912XD64F2MAA NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 64KB FLAS	 S912XD256F1CAGR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XD256F1MAAR NXP Semiconductors / Freescale	S912XD256F1MAAR Datenblatt	S912XD256F1MAAR-Datenblätter	S912XD256F1MAAR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XD256F1MAAR
S912XD256F1MAAR Electronic	S912XD256F1MAAR-Komponenten	S912XD256F1MAAR-Verteiler	S912XD256F1MAAR-Bild	S912XD256F1MAAR-Teil
S912XD256F1MAAR Preis	S912XD256F1MAAR Hersteller	S912XD256F1MAAR Bild	S912XD256F1MAAR Aktie	S912XD256F1MAAR Inventar
S912XD256F1MAAR Neu	S912XD256F1MAAR Original	S912XD256F1MAAR garantiert	S912XD256F1MAAR RFQ	S912XD256F1MAAR 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