









	<p><b>S912XDG256F1MAAR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912XDG256F1MAAR</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	S912XDG256F1MAAR
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	14K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Andere Namen	935309983528
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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 256KB
Datenwandler	A/D 8x10b, 16x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

S912XDG256F1MAAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XDG256F1MAAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XDG256F1MAAR 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 S912XDG256F1MAAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S912XDP512BMAL</b> FREESCALE S912XDP512BMAL FREESCALE</p>	 <p><b>S912XDG128F2VAA</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p><b>S912XDG128F2VAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p><b>S912XDG128F2VAAR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>
 <p><b>S912XDG128F2MALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB 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>S912XDG256F1MAA</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XDG256F1MAAR NXP Semiconductors / Freescale	S912XDG256F1MAAR Datenblatt	S912XDG256F1MAAR-Datenblätter	S912XDG256F1MAAR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XDG256F1MAAR
S912XDG256F1MAAR Electronic	S912XDG256F1MAAR-Komponenten	S912XDG256F1MAAR-Verteiler	S912XDG256F1MAAR-Bild	S912XDG256F1MAAR-Teil
S912XDG256F1MAAR Preis	S912XDG256F1MAAR Hersteller	S912XDG256F1MAAR Bild	S912XDG256F1MAAR Aktie	S912XDG256F1MAAR Inventar
S912XDG256F1MAAR Neu	S912XDG256F1MAAR Original	S912XDG256F1MAAR garantiert	S912XDG256F1MAAR RFQ	S912XDG256F1MAAR 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