


	<b>S912XEQ512F1MAAR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912XEQ512F1MAAR <b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Teil der Beschreibung:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.S912XEQ512F1MAAR.pdf</a> <a href="#">2.S912XEQ512F1MAAR.pdf</a> <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.	


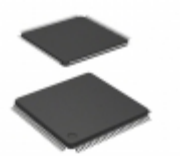




### Spezifikationen

Teilenummer	S912XEQ512F1MAAR
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)	1.72 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x14)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Andere Namen	935311486528
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	59
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 512KB
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI

S912XEQ512F1MAAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XEQ512F1MAAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XEQ512F1MAAR 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 S912XEQ512F1MAAR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>S912XEQ512F1VAA</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA			
<b>S912XEQ512F0MALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA			

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XEQ512F1MAAR NXP Semiconductors / Freescale	S912XEQ512F1MAAR Datenblatt	S912XEQ512F1MAAR-Datenblätter	S912XEQ512F1MAAR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XEQ512F1MAAR
S912XEQ512F1MAAR Electronic	S912XEQ512F1MAAR-Komponenten	S912XEQ512F1MAAR-Verteiler	S912XEQ512F1MAAR-Bild	S912XEQ512F1MAAR-Teil
S912XEQ512F1MAAR Preis	S912XEQ512F1MAAR Hersteller	S912XEQ512F1MAAR Bild	S912XEQ512F1MAAR Aktie	S912XEQ512F1MAAR Inventar
S912XEQ512F1MAAR Neu	S912XEQ512F1MAAR Original	S912XEQ512F1MAAR garantiert	S912XEQ512F1MAAR RFQ	S912XEQ512F1MAAR 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