

	S912XES384F1MAAR
	Hersteller-Teilenummer: S912XES384F1MAAR Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale Teil der Beschreibung: 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA RoHs Status: Lagerzustand: New original, Stock Available. Lieferr von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	S912XES384F1MAAR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12X CORE 384KB 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	24K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	384KB (384K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Andere Namen	935325787528
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 384KB
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SCI, SPI

S912XES384F1MAAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XES384F1MAAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XES384F1MAAR 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 S912XES384F1MAAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  S912XES384F1MAA NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	 S912XES384J3MAAR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	 S912XES384J3VAA NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	 S912XET256BCAA NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA
 S912XES384J3MAA NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	 S912XEQ512J3MALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA	 S912XEQ512J3VALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA	 S912XEQ512J3MALR FREESCALE FREESCALE LQFP112

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XES384F1MAAR NXP Semiconductors / Freescale	S912XES384F1MAAR Datenblatt	S912XES384F1MAAR-Datenblätter	S912XES384F1MAAR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XES384F1MAAR
S912XES384F1MAAR Electronic	S912XES384F1MAAR-Komponenten	S912XES384F1MAAR-Verteiler	S912XES384F1MAAR-Bild	S912XES384F1MAAR-Teil
S912XES384F1MAAR Preis	S912XES384F1MAAR Hersteller	S912XES384F1MAAR Bild	S912XES384F1MAAR Aktie	S912XES384F1MAAR Inventar
S912XES384F1MAAR Neu	S912XES384F1MAAR Original	S912XES384F1MAAR garantiert	S912XES384F1MAAR RFQ	S912XES384F1MAAR 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