

	S912XEQ384F1MAGR
	Hersteller-Teilenummer: S912XEQ384F1MAGR
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA
Datenblätter:  S912XEQ384F1MAGR.pdf	RoHs Status:
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








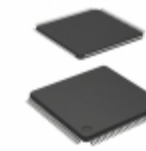
Spezifikationen

Teilenummer	S912XEQ384F1MAGR
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	144-LQFP (20x20)
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	144-LQFP
Andere Namen	935315121528
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	119
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 24x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SCI, SPI

S912XEQ384F1MAGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XEQ384F1MAGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XEQ384F1MAGR 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 S912XEQ384F1MAGR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
S912XEQ384F1MALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	S912XEQ384F1MAL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	S912XEQ384F1VAG NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	S912XEQ384F1VAGR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA
			
S912XEQ384F1VAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 384KB FLASH 112LQFP	S912XEQ384F1MAG NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP	S912XEQ384F1CAG NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	S912XEQ384F0CALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XEQ384F1MAGR NXP Semiconductors / Freescale	S912XEQ384F1MAGR Datenblatt	S912XEQ384F1MAGR-Datenblätter	S912XEQ384F1MAGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XEQ384F1MAGR
S912XEQ384F1MAGR Electronic	S912XEQ384F1MAGR-Komponenten	S912XEQ384F1MAGR-Verteiler	S912XEQ384F1MAGR-Bild	S912XEQ384F1MAGR-Teil
S912XEQ384F1MAGR Preis	S912XEQ384F1MAGR Hersteller	S912XEQ384F1MAGR Bild	S912XEQ384F1MAGR Aktie	S912XEQ384F1MAGR Inventar
S912XEQ384F1MAGR Neu	S912XEQ384F1MAGR Original	S912XEQ384F1MAGR garantiert	S912XEQ384F1MAGR RFQ	S912XEQ384F1MAGR 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