

	S912XEG384F1CAA
	Hersteller-Teilenummer: S912XEG384F1CAA Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale Teil der Beschreibung: 16-BIT MCU S12X CORE 384KB 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	S912XEG384F1CAA
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	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Andere Namen	935314983557
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

S912XEG384F1CAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XEG384F1CAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XEG384F1CAA 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 S912XEG384F1CAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>S912XEG384J3CALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEG384F0CALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEG384F1CAAR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEG384J2VAL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>
 <p>S912XEG384BVAL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEG384F0VAL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEG384F0CAL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEG384BVALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XEG384F1CAA NXP Semiconductors / Freescale	S912XEG384F1CAA Datenblatt	S912XEG384F1CAA-Datenblätter	S912XEG384F1CAA PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XEG384F1CAA
S912XEG384F1CAA Electronic	S912XEG384F1CAA-Komponenten	S912XEG384F1CAA-Verteiler	S912XEG384F1CAA-Bild	S912XEG384F1CAA-Teil
S912XEG384F1CAA Preis	S912XEG384F1CAA Hersteller	S912XEG384F1CAA Bild	S912XEG384F1CAA Aktie	S912XEG384F1CAA Inventar
S912XEG384F1CAA Neu	S912XEG384F1CAA Original	S912XEG384F1CAA garantiert	S912XEG384F1CAA RFQ	S912XEG384F1CAA 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