

	<p>S912XEG384F0VAL</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S912XEG384F0VAL</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 100 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	S912XEG384F0VAL
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	100 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	112-LQFP (20x20)
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	112-LQFP
Andere Namen	935315057557
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	91
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 16x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SCI, SPI

S912XEG384F0VAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XEG384F0VAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XEG384F0VAL 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 S912XEG384F0VAL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912XEG384BMALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEG384F1VAG 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>S912XEG384F1CAA 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>S912XEG384J2VALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEG384F0CALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XEG384F0VAL NXP Semiconductors / Freescale	S912XEG384F0VAL Datenblatt	S912XEG384F0VAL-Datenblätter	S912XEG384F0VAL PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XEG384F0VAL
S912XEG384F0VAL Electronic	S912XEG384F0VAL-Komponenten	S912XEG384F0VAL-Verteiler	S912XEG384F0VAL-Bild	S912XEG384F0VAL-Teil
S912XEG384F0VAL Preis	S912XEG384F0VAL Hersteller	S912XEG384F0VAL Bild	S912XEG384F0VAL Aktie	S912XEG384F0VAL Inventar
S912XEG384F0VAL Neu	S912XEG384F0VAL Original	S912XEG384F0VAL garantiert	S912XEG384F0VAL RFQ	S912XEG384F0VAL 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