


	<p>S912XEQ384F1VALR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S912XEQ384F1VALR</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 112LQFP</p> <p>Datenblätter:  S912XEQ384F1VALR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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>	

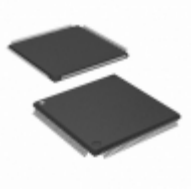

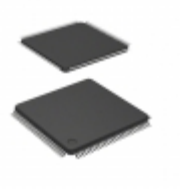
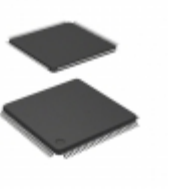
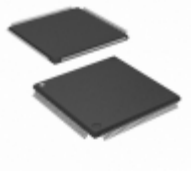

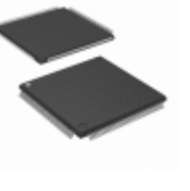
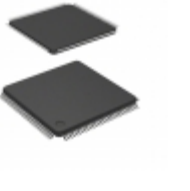
Spezifikationen

Teilenummer	S912XEQ384F1VALR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 384KB FLASH 112LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Programmspeichergöße	384KB (384K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	91
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SCI, SPI

S912XEQ384F1VALR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XEQ384F1VALR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XEQ384F1VALR 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 S912XEQ384F1VALR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912XEQ384F1VAG NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEQ384J3MAGR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEQ384J3MAL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEQ384F1MALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>
 <p>S912XEQ384J3MAG NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEQ384J3CALR NXP Semiconductors / Freescale 16 BIT384K FLASH EEE</p>	 <p>S912XEQ384F1VAGR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEQ384F1VAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 384KB FLASH 112LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XEQ384F1VALR NXP Semiconductors / Freescale	S912XEQ384F1VALR Datenblatt	S912XEQ384F1VALR-Datenblätter	S912XEQ384F1VALR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XEQ384F1VALR
S912XEQ384F1VALR Electronic	S912XEQ384F1VALR-Komponenten	S912XEQ384F1VALR-Verteiler	S912XEQ384F1VALR-Bild	S912XEQ384F1VALR-Teil
S912XEQ384F1VALR Preis	S912XEQ384F1VALR Hersteller	S912XEQ384F1VALR Bild	S912XEQ384F1VALR Aktie	S912XEQ384F1VALR Inventar
S912XEQ384F1VALR Neu	S912XEQ384F1VALR Original	S912XEQ384F1VALR garantiert	S912XEQ384F1VALR RFQ	S912XEQ384F1VALR 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