

	<h2>S912XEQ384BVAG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">S912XEQ384BVAG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">S912XEQ384BVAG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	S912XEQ384BVAG
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Andere Namen	935339739557
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	119
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 <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI

S912XEQ384BVAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XEQ384BVAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XEQ384BVAG 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 S912XEQ384BVAG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S912XEQ384BMAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p><b>S912XEQ384BMALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p><b>S912XEQ384BVALR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 384KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>S912XEQ384BVAAR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>
 <p><b>S912XEQ384BVAL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 384KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>S912XEQ384BMAGR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p><b>S912XEQ384BVAA</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p><b>S912XEQ384F0CAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XEQ384BVAG NXP Semiconductors / Freescale	S912XEQ384BVAG Datenblatt	S912XEQ384BVAG-Datenblätter	S912XEQ384BVAG PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XEQ384BVAG
S912XEQ384BVAG Electronic	S912XEQ384BVAG-Komponenten	S912XEQ384BVAG-Verteiler	S912XEQ384BVAG-Bild	S912XEQ384BVAG-Teil
S912XEQ384BVAG Preis	S912XEQ384BVAG Hersteller	S912XEQ384BVAG Bild	S912XEQ384BVAG Aktie	S912XEQ384BVAG Inventar
S912XEQ384BVAG Neu	S912XEQ384BVAG Original	S912XEQ384BVAG garantiert	S912XEQ384BVAG RFQ	S912XEQ384BVAG Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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