









	<p><b>S912XEQ512BVAGR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912XEQ512BVAGR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S912XEQ512BVAGR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	S912XEQ512BVAGR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP
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	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	512KB (512K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	119
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 24x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI

S912XEQ512BVAGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XEQ512BVAGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XEQ512BVAGR 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 S912XEQ512BVAGR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S912XEQ512BVAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p><b>S912XEQ512F0CALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p><b>S912XEQ512BMAL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>S912XEQ512BVAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>
 <p><b>S912XEQ512BMALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p><b>S912XEQ512BVAA</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p><b>S912XEQ512BVALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p><b>S912XEQ512F0CAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XEQ512BVAGR NXP Semiconductors / Freescale	S912XEQ512BVAGR Datenblatt	S912XEQ512BVAGR-Datenblätter	S912XEQ512BVAGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XEQ512BVAGR
S912XEQ512BVAGR Electronic	S912XEQ512BVAGR-Komponenten	S912XEQ512BVAGR-Verteiler	S912XEQ512BVAGR-Bild	S912XEQ512BVAGR-Teil
S912XEQ512BVAGR Preis	S912XEQ512BVAGR Hersteller	S912XEQ512BVAGR Bild	S912XEQ512BVAGR Aktie	S912XEQ512BVAGR Inventar
S912XEQ512BVAGR Neu	S912XEQ512BVAGR Original	S912XEQ512BVAGR garantiert	S912XEQ512BVAGR RFQ	S912XEQ512BVAGR 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