

	<p><b>S912XEP100J5VAGR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912XEP100J5VAGR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 1MB FLASH 144LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S912XEP100J5VAGR.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	S912XEP100J5VAGR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 1MB 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	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	1MB (1M 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

S912XEP100J5VAGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XEP100J5VAGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XEP100J5VAGR 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 S912XEP100J5VAGR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S912XEP100W1MAGR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH</p>	 <p><b>S912XEP100W1MAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>S912XEP100J5MAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>S912XEP100J5MAL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 1MB FLASH 112LQFP</p>
 <p><b>S912XEP100J5MALR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 1MB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>S912XEP100MAG</b> FREESCALE FREESCALE LQFP100</p>	 <p><b>S912XEP100W1MAGR</b> freesca freesca QFP144</p>	 <p><b>S912XEP100J5MAGR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XEP100J5VAGR NXP Semiconductors / Freescale	S912XEP100J5VAGR Datenblatt	S912XEP100J5VAGR-Datenblätter	S912XEP100J5VAGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XEP100J5VAGR
S912XEP100J5VAGR Electronic	S912XEP100J5VAGR-Komponenten	S912XEP100J5VAGR-Verteiler	S912XEP100J5VAGR-Bild	S912XEP100J5VAGR-Teil
S912XEP100J5VAGR Preis	S912XEP100J5VAGR Hersteller	S912XEP100J5VAGR Bild	S912XEP100J5VAGR Aktie	S912XEP100J5VAGR Inventar
S912XEP100J5VAGR Neu	S912XEP100J5VAGR Original	S912XEP100J5VAGR garantiert	S912XEP100J5VAGR RFQ	S912XEP100J5VAGR 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