

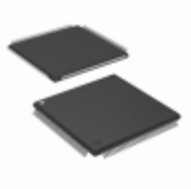

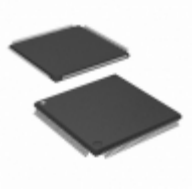
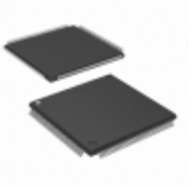
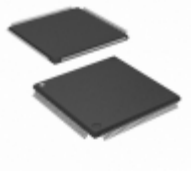



	<p>S912XEP768J5MAGR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S912XEP768J5MAGR</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  S912XEP768J5MAGR.pdf</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>

Spezifikationen

Teilenummer	S912XEP768J5MAGR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 768KB 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	48K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	768KB (768K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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 ² C, IrDA, SCI, SPI

S912XEP768J5MAGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XEP768J5MAGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XEP768J5MAGR 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 S912XEP768J5MAGR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912XEP768J4MAG NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>S912XEP768W1MAG NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 768KB FLA</p>	 <p>S912XEP768J5CAGR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>S912XEP768J4MAGR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP</p>
 <p>S912XEP768W1CAG NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 768KB FLA</p>	 <p>S912XEP768J5VAGR FREESCA FREESCA QFP</p>	 <p>S912XEP768W1CAGR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 768KB FLA</p>	 <p>S912XEP768BVAGR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 768KB FLA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XEP768J5MAGR NXP Semiconductors / Freescale	S912XEP768J5MAGR Datenblatt	S912XEP768J5MAGR-Datenblätter	S912XEP768J5MAGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XEP768J5MAGR
S912XEP768J5MAGR Electronic	S912XEP768J5MAGR-Komponenten	S912XEP768J5MAGR-Verteiler	S912XEP768J5MAGR-Bild	S912XEP768J5MAGR-Teil
S912XEP768J5MAGR Preis	S912XEP768J5MAGR Hersteller	S912XEP768J5MAGR Bild	S912XEP768J5MAGR Aktie	S912XEP768J5MAGR Inventar
S912XEP768J5MAGR Neu	S912XEP768J5MAGR Original	S912XEP768J5MAGR garantiert	S912XEP768J5MAGR RFQ	S912XEP768J5MAGR Online bestellen