
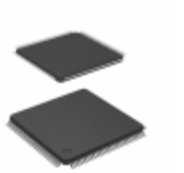



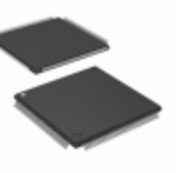
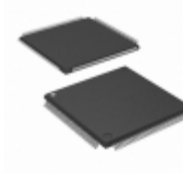

	<p>S912XEP768BVAGR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S912XEP768BVAGR</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: 16-BIT MCU S12X CORE 768KB FLA</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	S912XEP768BVAGR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12X CORE 768KB FLA
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
Andere Namen	935318263528
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	119
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 768KB
Datenwandler	A/D 24x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SCI, SPI

S912XEP768BVAGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XEP768BVAGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XEP768BVAGR 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 S912XEP768BVAGR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912XEP100W1MAGR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH</p>	 <p>S912XEP100W1MAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 1MB FLASH 112LQFP</p>	 <p>S912XEP768J4MAG NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>S912XEP768J5MAG NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP</p>
 <p>S912XEP768J5MAGR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>S912XEP768J4MAGR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>S912XEP768J5CAGR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>S912XEP100W1MAGR freesca freesca QFP144</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XEP768BVAGR NXP Semiconductors / Freescale	S912XEP768BVAGR Datenblatt	S912XEP768BVAGR-Datenblätter	S912XEP768BVAGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XEP768BVAGR
S912XEP768BVAGR Electronic	S912XEP768BVAGR-Komponenten	S912XEP768BVAGR-Verteiler	S912XEP768BVAGR-Bild	S912XEP768BVAGR-Teil
S912XEP768BVAGR Preis	S912XEP768BVAGR Hersteller	S912XEP768BVAGR Bild	S912XEP768BVAGR Aktie	S912XEP768BVAGR Inventar
S912XEP768BVAGR Neu	S912XEP768BVAGR Original	S912XEP768BVAGR garantiert	S912XEP768BVAGR RFQ	S912XEP768BVAGR 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