







	<p><b>S912XEP768BVAG</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912XEP768BVAG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 768KB FLA</p> <p><b>RoHs Status:</b></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	S912XEP768BVAG
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	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Andere Namen	935318263557
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 <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI

S912XEP768BVAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XEP768BVAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XEP768BVAG 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 S912XEP768BVAG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S912XEP768J4MAGR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>S912XEP100W1MAGR</b> freesca freesca QFP144</p>	 <p><b>S912XEP768J4MAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>S912XEP100W1MALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH</p>
 <p><b>S912XEP768J5MAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>S912XEP100W1MAL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 1MB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>S912XEP768BVAGR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 768KB FLA</p>	 <p><b>S912XEP768J5CAGR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XEP768BVAG NXP Semiconductors / Freescale	S912XEP768BVAG Datenblatt	S912XEP768BVAG-Datenblätter	S912XEP768BVAG PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XEP768BVAG
S912XEP768BVAG Electronic	S912XEP768BVAG-Komponenten	S912XEP768BVAG-Verteiler	S912XEP768BVAG-Bild	S912XEP768BVAG-Teil
S912XEP768BVAG Preis	S912XEP768BVAG Hersteller	S912XEP768BVAG Bild	S912XEP768BVAG Aktie	S912XEP768BVAG Inventar
S912XEP768BVAG Neu	S912XEP768BVAG Original	S912XEP768BVAG garantiert	S912XEP768BVAG RFQ	S912XEP768BVAG 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