


	<h2 style="color: red;">S912XEG128BVAAR</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912XEG128BVAAR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 128KB 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	S912XEG128BVAAR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12X CORE 128KB 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	80-QFP (14x14)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	12K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Andere Namen	935315653528
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	59
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	2K x 8
detaillierte Beschreibung	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 128KB
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI

S912XEG128BVAAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XEG128BVAAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XEG128BVAAR 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 S912XEG128BVAAR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>S912XEG128J1MAA</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 <p><b>S912XEG128BVALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p><b>S912XEG128BVAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>
 <p><b>S912XEG128BMAAR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p><b>S912XEG128J2CAA</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>S912XEG128BMAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p><b>S912XEG128BVAA</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XEG128BVAAR NXP Semiconductors / Freescale	S912XEG128BVAAR Datenblatt	S912XEG128BVAAR-Datenblätter	S912XEG128BVAAR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BVAAR
S912XEG128BVAAR Electronic	S912XEG128BVAAR-Komponenten	S912XEG128BVAAR-Verteiler	S912XEG128BVAAR-Bild	S912XEG128BVAAR-Teil
S912XEG128BVAAR Preis	S912XEG128BVAAR Hersteller	S912XEG128BVAAR Bild	S912XEG128BVAAR Aktie	S912XEG128BVAAR Inventar
S912XEG128BVAAR Neu	S912XEG128BVAAR Original	S912XEG128BVAAR garantiert	S912XEG128BVAAR RFQ	S912XEG128BVAAR 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