

	<h2 style="color: #E67E22;">S912XEG128W1MAL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">S912XEG128W1MAL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">S912XEG128W1MAL.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 16000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">S912XEG128W1MAL</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	16000 pcs Stock
Serie	HCS12X
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	112-LQFP (20x20)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	HCS12X
Geschwindigkeit	50MHz
Anzahl der E / A	91
EEPROM Größe	2K x 8
RAM-Größe	12K x 8
Kerngröße	16-Bit
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 12x12b
Oszillatortyp	External
Verpackung	Tray

S912XEG128W1MAL ist neu im Original, Suche S912XEG128W1MAL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S912XEG128W1MAL NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S912XEG128W1MAL: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>S912XEG128W1MALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p><b>S912XEG128J2VALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p><b>S912XEG256BCALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p><b>S912XEG128W1MAAR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>
 <p><b>S912XEG128J2VAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p><b>S912XEG128W1VAA</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p><b>S912XEG128W1VAL</b> NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128W1 VAL FREESCALE</p>	 <p><b>S912XEG128W1MAA</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>

### heiße Teile

Mehr

 AM29LV320DT-120EI	 CPH3422-TL-E	 GJM0225C1E5R6CB01L	 MRA4004T3	 NTB60N06G
 S912XD128F2CAA	 S912XD256F1MALR	 S912XDP512BMAL	 S912XDT256F1CAL	 S912XDT256F1CAL
 S912XDT256F1MAL	 S912XDT384J1MALR	 S912XDT384J1VALR	 S912XDT384J1VALR	 S912XEG128BMAA
 S912XEG128BMAL	 S912XEG128J2CAL	 S912XEG128J2CAL	 S912XEG128J2MAA	 S912XEG128J2MAAR
 S912XEG128J2MAL	 S912XEP100BMAG	 S912XEP100BMAL	 S912XEP100BVAGR	 S912XEP100J5MAL
 S912XEP100MAL	 S912XEP100W1MAL	 S912XEQ384F1CAGR	 S912XEQ384F1CAGR	 S912XEQ384VAG
 S912XEQ512J3MALR	 S912XEQ512J3MALR	 S912XET256BCAGR	 S912XET256J1VAG	 S912XET256J2CAL
 S912XET256J2VALR	 S912XET256J2VALR	 S912XET512J3VAGR	 S912XET512J3VAGR	 S912XHY256F0VLLR
 S912XHZ512F1VAL	 S912ZVH128CLQ	 S912ZVH64VLQ	 S912ZVHY32VLL	 S912ZVHY64VLQ
 S912ZVMC64MKH	 S912ZVML32WKH	 S912ZVML64MKH	 S912ZVML64WKH	 SM12-02HTG

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