
	<p>S912XEG128J2MAA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S912XEG128J2MAA</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p> <p>Datenblätter: 1.S912XEG128J2MAA.pdf 2.S912XEG128J2MAA.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 15000 pcs 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	S912XEG128J2MAA
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	15000 pcs Stock
Serie	HCS12X
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x14)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	HCS12X
Geschwindigkeit	50MHz
Anzahl der E / A	59
EEPROM Größe	2K x 8
RAM-Größe	12K x 8
Kerngröße	16-Bit
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I ² 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

S912XEG128J2MAA ist neu im Original, Suche S912XEG128J2MAA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S912XEG128J2MAA NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S912XEG128J2MAA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>S912XEG128J2VAL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p>S912XEG128J2VAAR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p>S912XEG128J2CAL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p>S912XEG128J2MAAR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>
 <p>S912XEG128J2VAA NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p>S912XEG128J2CAAR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p>S912XEG128J2CALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p>S912XEG128J2MAL NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>

heiße Teile

Mehr

08051A7R2BAT2A	18125C684KAT2A	LNK302DG	D MLP2520S2R2LT000	PT8A977BWE
S912XD128F2CAA	S912XD256F1MALR	D S912XDP512BMAL	S912XDT256F1CAL	S912XDT256F1CAL
S912XDT256F1MAL	S912XDT384J1MALR	S912XDT384J1VALR	S912XDT384J1VALR	S912XEG128BMAA
D S912XEG128BMAL	S912XEG128J2CAL	S912XEG128J2CAL	S912XEG128J2MAAR	S912XEG128J2MAL
S912XEG128W1MAL	S912XEP100BMAG	S912XEP100BMAL	S912XEP100BVAGR	S912XEP100J5MAL
S912XEP100MAL	S912XEP100W1MAL	D S912XEQ384F1CAGR	S912XEQ384F1CAGR	S912XEQ384VAG
S912XEQ512J3MALR	D S912XEQ512J3MALR	S912XET256BCAGR	S912XET256J1VAG	S912XET256J2CAL
S912XET256J2VALR	S912XET256J2VALR	S912XET512J3VAGR	S912XET512J3VAGR	S912XHY256F0VLLR
S912XHZ512F1VAL	S912ZVH128CLQ	S912ZVH64VLQ	D S912ZVHY32VLL	S912ZVHY64VLQ
S912ZVMC64MKH	S912ZVML32WKH	S912ZVML64MKH	S912ZVML64WKH	VBO40-08NOG

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