









	<p><b>S912XEP100J5CVL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912XEP100J5CVL</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 1MB FLASH 208MAPBGA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S912XEP100J5CVL.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 365 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	S912XEP100J5CVL
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 1MB FLASH 208MAPBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	365 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	208-MAPBGA (17x17)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-BGA
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	152
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 32x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI

S912XEP100J5CVL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XEP100J5CVL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XEP100J5CVL 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 S912XEP100J5CVL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S912XEP100BVALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16 BIT 1M FLASH 64K RAM</p>	 <p><b>S912XEP100J4MAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH</p>	 <p><b>S912XEP100J5VAGR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>S912XEP100J5CAG</b> NXP Semiconductors / Freescale 16 BIT-1M FLASH-64K</p>
 <p><b>S912XEP100J5MAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>S912XEP100J5MAL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 1MB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>S912XEP100BVAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16 BIT 1M FLASH 64K RAM</p>	 <p><b>S912XEP100J5MALR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 1MB FLASH 112LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XEP100J5CVL NXP Semiconductors / Freescale	S912XEP100J5CVL Datenblatt	S912XEP100J5CVL-Datenblätter	S912XEP100J5CVL PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XEP100J5CVL
S912XEP100J5CVL Electronic	S912XEP100J5CVL-Komponenten	S912XEP100J5CVL-Verteiler	S912XEP100J5CVL-Bild	S912XEP100J5CVL-Teil
S912XEP100J5CVL Preis	S912XEP100J5CVL Hersteller	S912XEP100J5CVL Bild	S912XEP100J5CVL Aktie	S912XEP100J5CVL Inventar
S912XEP100J5CVL Neu	S912XEP100J5CVL Original	S912XEP100J5CVL garantiert	S912XEP100J5CVL RFQ	S912XEP100J5CVL 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