



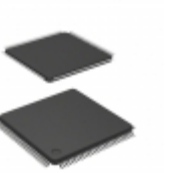
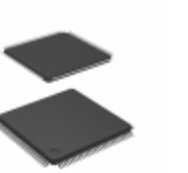


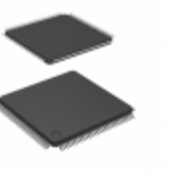
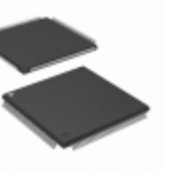
	<p><b>S912XEP100J4CVL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912XEP100J4CVL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <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	S912XEP100J4CVL
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Andere Namen	935322853557
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	152
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 1MB
Datenwandler	A/D 32x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI

S912XEP100J4CVL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XEP100J4CVL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XEP100J4CVL 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 S912XEP100J4CVL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S912XEP100BVAGR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH</p>	 <p><b>S912XEP100J5MAGR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>S912XEP100BVALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16 BIT 1M FLASH 64K RAM</p>	 <p><b>S912XEP100BVAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16 BIT 1M FLASH 64K RAM</p>
 <p><b>S912XEP100J5CAG</b> NXP Semiconductors / Freescale 16 BIT-1M FLASH-64K</p>	 <p><b>S912XEP100J4MAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH</p>	 <p><b>S912XEP100BMAL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 1MB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>S912XEP100J5MAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

S912XEP100J4CVL NXP Semiconductors / Freescale	S912XEP100J4CVL Datenblatt	S912XEP100J4CVL-Datenblätter	S912XEP100J4CVL PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XEP100J4CVL
S912XEP100J4CVL Electronic	S912XEP100J4CVL-Komponenten	S912XEP100J4CVL-Verteiler	S912XEP100J4CVL-Bild	S912XEP100J4CVL-Teil
S912XEP100J4CVL Preis	S912XEP100J4CVL Hersteller	S912XEP100J4CVL Bild	S912XEP100J4CVL Aktie	S912XEP100J4CVL Inventar
S912XEP100J4CVL Neu	S912XEP100J4CVL Original	S912XEP100J4CVL garantiert	S912XEP100J4CVL RFQ	S912XEP100J4CVL Online bestellen