







	<p><b>S9S12ZVL16F0CLCR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S9S12ZVL16F0CLCR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 32LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S9S12ZVL16F0CLCR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	S9S12ZVL16F0CLCR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 32LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	5.5 V ~ 18 V
Supplier Device-Gehäuse	32-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	S12 MagniV
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	19
EEPROM Größe	128 x 8
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SCI, SPI, UART/USART

S9S12ZVL16F0CLCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12ZVL16F0CLCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12ZVL16F0CLCR 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 S9S12ZVL16F0CLCR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S12ZVL16F0VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 16</p>	 <p><b>S9S12XS64J1VAE</b> FREESCALE FREESCALE QFP64</p>	 <p><b>S9S12ZVH128VLL</b> FREESCALE FREESCALE QFP-100</p>	 <p><b>S9S12XS64J1VAE</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 64KB FLAS</p>
 <p><b>S9S12ZVL16F0CLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>S9S12XS64J1VAAR</b> FREESCALE S9S12XS64J1VAAR FREESCALE</p>	 <p><b>S9S12ZVL16F0MLCR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 16</p>	 <p><b>S9S12ZVL16F0MLC</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 16</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">S9S12ZVL16F0CLCR NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">S9S12ZVL16F0CLCR Datenblatt</a>	<a href="#">S9S12ZVL16F0CLCR-Datenblätter</a>	<a href="#">S9S12ZVL16F0CLCR PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale S9S12ZVL16F0CLCR</a>
<a href="#">S9S12ZVL16F0CLCR Electronic</a>	<a href="#">S9S12ZVL16F0CLCR-Komponenten</a>	<a href="#">S9S12ZVL16F0CLCR-Verteiler</a>	<a href="#">S9S12ZVL16F0CLCR-Bild</a>	<a href="#">S9S12ZVL16F0CLCR-Teil</a>
<a href="#">S9S12ZVL16F0CLCR Preis</a>	<a href="#">S9S12ZVL16F0CLCR Hersteller</a>	<a href="#">S9S12ZVL16F0CLCR Bild</a>	<a href="#">S9S12ZVL16F0CLCR Aktie</a>	<a href="#">S9S12ZVL16F0CLCR Inventar</a>
<a href="#">S9S12ZVL16F0CLCR Neu</a>	<a href="#">S9S12ZVL16F0CLCR Original</a>	<a href="#">S9S12ZVL16F0CLCR garantiert</a>	<a href="#">S9S12ZVL16F0CLCR RFQ</a>	<a href="#">S9S12ZVL16F0CLCR Online bestellen</a>