

	<b>S9S12VR16F0CLCR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S9S12VR16F0CLCR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S9S12VR16F0CLCR.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b>
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	S9S12VR16F0CLCR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	S12 MagniV
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Andere Namen	935320373528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	16
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	128 x 8
detaillierte Beschreibung	12V1 S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 16KB
Datenwandler	A/D 2x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	IrDA, LINbus, SCI, SPI

S9S12VR16F0CLCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12VR16F0CLCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12VR16F0CLCR 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 S9S12VR16F0CLCR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>S9S12VR16F0VLC</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K	 <b>S9S12VR16F0CLC</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K	 <b>S9S12VR16F0VLCR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K	 <b>S9S12Q12J2VFAE1</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP
 <b>S9S12VR</b> FREESCALE FREESCALE QFP	 <b>S9S12VR16F0MLCR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K	 <b>S9S12Q12J2VFAE1R</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP	 <b>S9S12VR16F0MLC</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12VR16F0CLCR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12VR16F0CLCR Datenblatt	S9S12VR16F0CLCR-Datenblätter	S9S12VR16F0CLCR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12VR16F0CLCR
S9S12VR16F0CLCR Electronic	S9S12VR16F0CLCR-Komponenten	S9S12VR16F0CLCR-Verteiler	S9S12VR16F0CLCR-Bild	S9S12VR16F0CLCR-Teil
S9S12VR16F0CLCR Preis	S9S12VR16F0CLCR Hersteller	S9S12VR16F0CLCR Bild	S9S12VR16F0CLCR Aktie	S9S12VR16F0CLCR Inventar
S9S12VR16F0CLCR Neu	S9S12VR16F0CLCR Original	S9S12VR16F0CLCR garantiert	S9S12VR16F0CLCR RFQ	S9S12VR16F0CLCR 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