

	S9S12VR16F0VLC
	Hersteller-Teilenummer: S9S12VR16F0VLC
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  S9S12VR16F0VLC.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







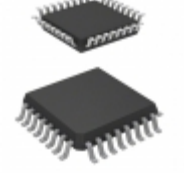

Spezifikationen

Teilenummer	S9S12VR16F0VLC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Andere Namen	935320322557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°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

S9S12VR16F0VLC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12VR16F0VLC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12VR16F0VLC 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 S9S12VR16F0VLC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S9S12VR16F0CLCR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K</p>	 <p>S9S12VR16F0MLCR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K</p>	 <p>S9S12VR32F0CLCR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 32K</p>	 <p>S9S12VR16F0MLC NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K</p>
 <p>S9S12VR32F0MLCR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 32K</p>	 <p>S9S12VR FREESCALE FREESCALE QFP</p>	 <p>S9S12VR32F0MLC NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 32LQFP</p>	 <p>S9S12VR16F0VLCR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12VR16F0VLC NXP Semiconductors / Freescale	S9S12VR16F0VLC Datenblatt	S9S12VR16F0VLC-Datenblätter	S9S12VR16F0VLC PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12VR16F0VLC
S9S12VR16F0VLC Electronic	S9S12VR16F0VLC-Komponenten	S9S12VR16F0VLC-Verteiler	S9S12VR16F0VLC-Bild	S9S12VR16F0VLC-Teil
S9S12VR16F0VLC Preis	S9S12VR16F0VLC Hersteller	S9S12VR16F0VLC Bild	S9S12VR16F0VLC Aktie	S9S12VR16F0VLC Inventar
S9S12VR16F0VLC Neu	S9S12VR16F0VLC Original	S9S12VR16F0VLC garantiert	S9S12VR16F0VLC RFQ	S9S12VR16F0VLC Online bestellen

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