










	<b>S9S12VR64AF0VLF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S12VR64AF0VLF
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 64K
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S9S12VR64AF0VLF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	S9S12VR64AF0VLF
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 64K
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	S12 MagniV
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935322012557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	28
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	512 x 8
detaillierte Beschreibung	12V1 S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 64KB
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	IrDA, LINbus, SCI, SPI

S9S12VR64AF0VLF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12VR64AF0VLF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12VR64AF0VLF 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 S9S12VR64AF0VLF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>S9S12VR64AF0CLF</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 64K	 <b>S9S12VR64F2CLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 32LQFP	 <b>S9S12VR64AF0MLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	 <b>S9S12VR64AF0MLCR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 64K
 <b>S9S12VR64AF0MLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 32LQFP	 <b>S9S12VR64F2CLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	 <b>S9S12VR64F2VLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 32LQFP	 <b>S9S12VR64F2VLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12VR64AF0VLF NXP Semiconductors / Freescale	S9S12VR64AF0VLF Datenblatt	S9S12VR64AF0VLF-Datenblätter	S9S12VR64AF0VLF PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12VR64AF0VLF
S9S12VR64AF0VLF Electronic	S9S12VR64AF0VLF-Komponenten	S9S12VR64AF0VLF-Verteiler	S9S12VR64AF0VLF-Bild	S9S12VR64AF0VLF-Teil
S9S12VR64AF0VLF Preis	S9S12VR64AF0VLF Hersteller	S9S12VR64AF0VLF Bild	S9S12VR64AF0VLF Aktie	S9S12VR64AF0VLF Inventar
S9S12VR64AF0VLF Neu	S9S12VR64AF0VLF Original	S9S12VR64AF0VLF garantiert	S9S12VR64AF0VLF RFQ	S9S12VR64AF0VLF Online bestellen