






	<b>S9S12VR48F2VLCR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S12VR48F2VLCR
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S9S12VR48F2VLCR.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	S9S12VR48F2VLCR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K
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
Programmspeichergröße	48KB (48K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Andere Namen	935314728528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	512 x 8
detaillierte Beschreibung	12V1 S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 48KB
Datenwandler	A/D 2x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	IrDA, LINbus, SCI, SPI

S9S12VR48F2VLCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12VR48F2VLCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12VR48F2VLCR 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 S9S12VR48F2VLCR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S12VR48F2CLCR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>S9S12VR4C2N05E</b> FREESCALE S9S12VR4C2N05E FREESCALE</p>	 <p><b>S9S12VR48F2CLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>S9S12VR4CLC</b> FREESCALE S9S12VR4CLC FREESCALE</p>
 <p><b>S9S12VR48F2VLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>S9S12VR48F2VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K</p>	 <p><b>S9S12VR4C</b> FREESCALE FREESCALE QFP-32</p>	 <p><b>S9S12VR48F2CLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12VR48F2VLCR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12VR48F2VLCR Datenblatt	S9S12VR48F2VLCR-Datenblätter	S9S12VR48F2VLCR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12VR48F2VLCR
S9S12VR48F2VLCR Electronic	S9S12VR48F2VLCR-Komponenten	S9S12VR48F2VLCR-Verteiler	S9S12VR48F2VLCR-Bild	S9S12VR48F2VLCR-Teil
S9S12VR48F2VLCR Preis	S9S12VR48F2VLCR Hersteller	S9S12VR48F2VLCR Bild	S9S12VR48F2VLCR Aktie	S9S12VR48F2VLCR Inventar
S9S12VR48F2VLCR Neu	S9S12VR48F2VLCR Original	S9S12VR48F2VLCR garantiert	S9S12VR48F2VLCR RFQ	S9S12VR48F2VLCR 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