

	S9S12VR48AF0VLCR
	Hersteller-Teilenummer: S9S12VR48AF0VLCR
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K
Datenblätter:  S9S12VR48AF0VLCR.pdf	RoHs Status:
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	





Spezifikationen

Teilenummer	S9S12VR48AF0VLCR
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
Programmspeichergöße	48KB (48K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Andere Namen	935315364528
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	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

S9S12VR48AF0VLCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12VR48AF0VLCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12VR48AF0VLCR 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 S9S12VR48AF0VLCR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
S9S12VR48F2CLC NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 32LQFP	S9S12VR48AF0VLF NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP	S9S12VR48F2CLF NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP	S9S12VR48AF0MLF NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP
			
S9S12VR48AF0VLC NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K	S9S12VR48AF0MLFR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP	S9S12VR48AF0MLC NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K	S9S12VR48AF0VLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12VR48AF0VLCR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12VR48AF0VLCR Datenblatt	S9S12VR48AF0VLCR-Datenblätter	S9S12VR48AF0VLCR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12VR48AF0VLCR
S9S12VR48AF0VLCR Electronic	S9S12VR48AF0VLCR-Komponenten	S9S12VR48AF0VLCR-Verteiler	S9S12VR48AF0VLCR-Bild	S9S12VR48AF0VLCR-Teil
S9S12VR48AF0VLCR Preis	S9S12VR48AF0VLCR Hersteller	S9S12VR48AF0VLCR Bild	S9S12VR48AF0VLCR Aktie	S9S12VR48AF0VLCR Inventar
S9S12VR48AF0VLCR Neu	S9S12VR48AF0VLCR Original	S9S12VR48AF0VLCR garantiert	S9S12VR48AF0VLCR RFQ	S9S12VR48AF0VLCR 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