

	S9S12VR48AF0CLCR
	Hersteller-Teilenummer: S9S12VR48AF0CLCR
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K
Datenblätter:  S9S12VR48AF0CLCR.pdf	RoHs Status:
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	S9S12VR48AF0CLCR
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	935318165528
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	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

S9S12VR48AF0CLCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12VR48AF0CLCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12VR48AF0CLCR 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 S9S12VR48AF0CLCR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 	 S9S12VR3C0N59H FREESCA S9S12VR3C0N59H FREESCA		 S9S12VR48AC FREESCALE FREESCALE LQFP32
S9S12VR48AF0CLFR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K	S9S12VR48AF0CLC NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K	S9S12VR48AF0MLC NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K	S9S12VR3C2N05E FREESCA S9S12VR3C2N05E FREESCA
			 S9S12VR3C2N05E FREESCA S9S12VR3C2N05E FREESCA
S9S12VR48AF0MLC NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K	S9S12VR48AF0CLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K	S9S12VR48AF0MLCR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K	S9S12VR3C2N05E FREESCA S9S12VR3C2N05E FREESCA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12VR48AF0CLCR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12VR48AF0CLCR Datenblatt	S9S12VR48AF0CLCR-Datenblätter	S9S12VR48AF0CLCR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12VR48AF0CLCR
S9S12VR48AF0CLCR Electronic	S9S12VR48AF0CLCR-Komponenten	S9S12VR48AF0CLCR-Verteiler	S9S12VR48AF0CLCR-Bild	S9S12VR48AF0CLCR-Teil
S9S12VR48AF0CLCR Preis	S9S12VR48AF0CLCR Hersteller	S9S12VR48AF0CLCR Bild	S9S12VR48AF0CLCR Aktie	S9S12VR48AF0CLCR Inventar
S9S12VR48AF0CLCR Neu	S9S12VR48AF0CLCR Original	S9S12VR48AF0CLCR garantiert	S9S12VR48AF0CLCR RFQ	S9S12VR48AF0CLCR 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