









	S9S12VR48AF0VLFR
	Hersteller-Teilenummer: S9S12VR48AF0VLFR
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K
Datenblätter:  S9S12VR48AF0VLFR.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	S9S12VR48AF0VLFR
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	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	S12 MagniV
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	48KB (48K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935317975528
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 48KB
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	IrDA, LINbus, SCI, SPI

S9S12VR48AF0VLFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12VR48AF0VLFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12VR48AF0VLFR 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 S9S12VR48AF0VLFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  S9S12VR48AF0VLC NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K	 S9S12VR48F2CLC NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 32LQFP	 S9S12VR48AF0VLF NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP	 S9S12VR48F2CLCR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 32LQFP
 S9S12VR48F2VLC NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 32LQFP	 S9S12VR48F2CLFR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K	 S9S12VR48F2CLF NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP	 S9S12VR48AF0VLCR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12VR48AF0VLFR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12VR48AF0VLFR Datenblatt	S9S12VR48AF0VLFR-Datenblätter	S9S12VR48AF0VLFR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12VR48AF0VLFR
S9S12VR48AF0VLFR Electronic	S9S12VR48AF0VLFR-Komponenten	S9S12VR48AF0VLFR-Verteiler	S9S12VR48AF0VLFR-Bild	S9S12VR48AF0VLFR-Teil
S9S12VR48AF0VLFR Preis	S9S12VR48AF0VLFR Hersteller	S9S12VR48AF0VLFR Bild	S9S12VR48AF0VLFR Aktie	S9S12VR48AF0VLFR Inventar
S9S12VR48AF0VLFR Neu	S9S12VR48AF0VLFR Original	S9S12VR48AF0VLFR garantiert	S9S12VR48AF0VLFR RFQ	S9S12VR48AF0VLFR Online bestellen