

	S9S12VR64AF0MLCR
	Hersteller-Teilenummer: S9S12VR64AF0MLCR
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 64K
	Datenblätter:  S9S12VR64AF0MLCR.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.	

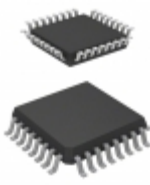






Spezifikationen

Teilenummer	S9S12VR64AF0MLCR
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	32-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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Andere Namen	568-13963-2
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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 64KB
Datenwandler	A/D 2x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	IrDA, LINbus, SCI, SPI

S9S12VR64AF0MLCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12VR64AF0MLCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12VR64AF0MLCR 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 S9S12VR64AF0MLCR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  S9S12VR64AF0MLC NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 32LQFP	 S9S12VR4CLC FREESCALE S9S12VR4CLC FREESCALE	 S9S12VR64F2CLF NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	 S9S12VR64AF0VLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 64K
 S9S12VR64AF0CLC NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 64K	 S9S12VR64AF0MLF NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	 S9S12VR64F2CLC NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 32LQFP	 S9S12VR4V FREESCALE S9S12VR4V FREESCALE

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12VR64AF0MLCR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12VR64AF0MLCR Datenblatt	S9S12VR64AF0MLCR-Datenblätter	S9S12VR64AF0MLCR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12VR64AF0MLCR
S9S12VR64AF0MLCR Electronic	S9S12VR64AF0MLCR-Komponenten	S9S12VR64AF0MLCR-Verteiler	S9S12VR64AF0MLCR-Bild	S9S12VR64AF0MLCR-Teil
S9S12VR64AF0MLCR Preis	S9S12VR64AF0MLCR Hersteller	S9S12VR64AF0MLCR Bild	S9S12VR64AF0MLCR Aktie	S9S12VR64AF0MLCR Inventar
S9S12VR64AF0MLCR Neu	S9S12VR64AF0MLCR Original	S9S12VR64AF0MLCR garantiert	S9S12VR64AF0MLCR RFQ	S9S12VR64AF0MLCR 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