

	<h2 style="color: #E67E22;">S9S12VR48F2VLFR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S9S12VR48F2VLFR
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 S9S12VR48F2VLFR.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	S9S12VR48F2VLFR
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
Programmspeichergöße	48KB (48K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935321781528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	28
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

S9S12VR48F2VLFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12VR48F2VLFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12VR48F2VLFR 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 S9S12VR48F2VLFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S9S12VR48F2VLFR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K</p>	 <p>S9S12VR4C2N05E FREESCALE S9S12VR4C2N05E FREESCALE</p>	 <p>S9S12VR64AF0CLC NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 64K</p>	 <p>S9S12VR48F2CLFR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K</p>
 <p>S9S12VR48F2VLC NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 32LQFP</p>	 <p>S9S12VR4V FREESCALE S9S12VR4V FREESCALE</p>	 <p>S9S12VR48F2VLF NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>S9S12VR4C FREESCALE FREESCALE QFP-32</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12VR48F2VLFR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12VR48F2VLFR Datenblatt	S9S12VR48F2VLFR-Datenblätter	S9S12VR48F2VLFR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12VR48F2VLFR
S9S12VR48F2VLFR Electronic	S9S12VR48F2VLFR-Komponenten	S9S12VR48F2VLFR-Verteiler	S9S12VR48F2VLFR-Bild	S9S12VR48F2VLFR-Teil
S9S12VR48F2VLFR Preis	S9S12VR48F2VLFR Hersteller	S9S12VR48F2VLFR Bild	S9S12VR48F2VLFR Aktie	S9S12VR48F2VLFR Inventar
S9S12VR48F2VLFR Neu	S9S12VR48F2VLFR Original	S9S12VR48F2VLFR garantiert	S9S12VR48F2VLFR RFQ	S9S12VR48F2VLFR 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