









	<p>S9S12VR48AF0VLF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S9S12VR48AF0VLF</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP</p> <p>Datenblätter:  S9S12VR48AF0VLF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	S9S12VR48AF0VLF
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP
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	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	28
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	IrDA, LIN, SCI, SPI

S9S12VR48AF0VLF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12VR48AF0VLF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12VR48AF0VLF 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 S9S12VR48AF0VLF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S9S12VR48AF0VLCR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K</p>	 <p>S9S12VR48AF0VLC NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K</p>	 <p>S9S12VR48F2CLF NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>S9S12VR48F2CLCR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 32LQFP</p>
 <p>S9S12VR48F2CLC NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 32LQFP</p>	 <p>S9S12VR48F2CLFR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K</p>	 <p>S9S12VR48AF0VLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K</p>	 <p>S9S12VR48AF0MLFR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12VR48AF0VLF NXP Semiconductors / Freescale	S9S12VR48AF0VLF Datenblatt	S9S12VR48AF0VLF-Datenblätter	S9S12VR48AF0VLF PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12VR48AF0VLF
S9S12VR48AF0VLF Electronic	S9S12VR48AF0VLF-Komponenten	S9S12VR48AF0VLF-Verteiler	S9S12VR48AF0VLF-Bild	S9S12VR48AF0VLF-Teil
S9S12VR48AF0VLF Preis	S9S12VR48AF0VLF Hersteller	S9S12VR48AF0VLF Bild	S9S12VR48AF0VLF Aktie	S9S12VR48AF0VLF Inventar
S9S12VR48AF0VLF Neu	S9S12VR48AF0VLF Original	S9S12VR48AF0VLF garantiert	S9S12VR48AF0VLF RFQ	S9S12VR48AF0VLF 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