

	S9S12ZVL8F0CLF
	Hersteller-Teilenummer: S9S12ZVL8F0CLF
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 8K
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  S9S12ZVL8F0CLF.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	S9S12ZVL8F0CLF
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 8K
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	5.5 V ~ 18 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	S12 MagniV
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	8KB (8K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935318914557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	34
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	128 x 8
detaillierte Beschreibung	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 8KB
Datenwandler	A/D 10x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	I ² C, IrDA, LINbus, SCI, SPI, UART/USART

S9S12ZVL8F0CLF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12ZVL8F0CLF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12ZVL8F0CLF 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 S9S12ZVL8F0CLF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  S9S12ZVLS1F0VFMR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 16	 S9S12ZVL32F0VLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32	 S9S12ZVL32F0WLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32	 S9S12ZVLS1F0CFMR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 16
 S9S12ZVLS1F0MFM NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 16	 S9S12ZVL8F0CLCR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 8K	 S9S12ZVL8F0CLC NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 8K	 S9S12ZVLS1F0VFM NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 16

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12ZVL8F0CLF NXP Semiconductors / Freescale	S9S12ZVL8F0CLF Datenblatt	S9S12ZVL8F0CLF-Datenblätter	S9S12ZVL8F0CLF PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12ZVL8F0CLF
S9S12ZVL8F0CLF Electronic	S9S12ZVL8F0CLF-Komponenten	S9S12ZVL8F0CLF-Verteiler	S9S12ZVL8F0CLF-Bild	S9S12ZVL8F0CLF-Teil
S9S12ZVL8F0CLF Preis	S9S12ZVL8F0CLF Hersteller	S9S12ZVL8F0CLF Bild	S9S12ZVL8F0CLF Aktie	S9S12ZVL8F0CLF Inventar
S9S12ZVL8F0CLF Neu	S9S12ZVL8F0CLF Original	S9S12ZVL8F0CLF garantiert	S9S12ZVL8F0CLF RFQ	S9S12ZVL8F0CLF 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