



	S9S12GN32F0VLFR
	Hersteller-Teilenummer: S9S12GN32F0VLFR Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale Teil der Beschreibung: 16-BIT MCU S12 CORE 32KB FLASH RoHs Status: Lagerzustand: New original, 1441 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	S9S12GN32F0VLFR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12 CORE 32KB FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1441 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
detaillierte Beschreibung	12V1 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 32KB
Serie	HCS12
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	12V1
Geschwindigkeit	25MHz
Anzahl der E / A	40
EEPROM Größe	1K x 8
RAM-Größe	2K x 8
Kerngröße	16-Bit
Connectivity	IrDA, LINbus, SCI, SPI
Programmspeichergroße	32KB (32K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 8x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Andere Namen	935310738528

S9S12GN32F0VLFR ist neu im Original, Suche S9S12GN32F0VLFR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S9S12GN32F0VLFR NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S9S12GN32F0VLFR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 S9S12GN32F0VLFR FREESCA FREESCA QFP48	 S9S12GN32F0VFTR FREESCA FREESCA QFN	 S9S12GN32F0VLF NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP	 S9S12GN32F1CTJR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 32KB FLASH
 S9S12GN32F1CTJ NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 32KB FLASH	 S9S12GN32F0WLF NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 32KB FLASH	 S9S12GN32F0VFT NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT32K FLASH2K RAM	 S9S12GN32F1MLC NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 32KB FLASH 32LQFP

heiße Teile

Mehr

⊛ S9S12G128F0MLL	↔ S9S12G128F0VLFR	⇒ S9S12G128MLH	D S9S12G128MML	↔ S9S12G240CLF
⊣ S9S12G240F0VLFR	⊛ S9S12G240F0VLFR	D S9S12G240VLF	⇒ S9S12G48F0CLF	↔ S9S12G48F1VLC
⊛ S9S12G64F0MLFR	⊣ S9S12G64MLF	⊛ S9S12G96F0MLH	↔ S9S12G96F0VLH	↔ S9S12G96VLH
D S9S12GA192MLH	⊛ S9S12GA240F0MLF	⊣ S9S12GN16F1CLC	⊛ S9S12GN16F1MLC	↔ S9S12GN16F1VLC
⇒ S9S12GN16VLC	↔ S9S12GN32CFT	⊛ S9S12GN32CLF	⊣ S9S12GN32CTJ	↔ S9S12GN32F0CFT
↔ S9S12GN32F0VLFR	⇒ S9S12GN32MLF	D S9S12GN32VLF	⊛ S9S12GN48CLH	⊣ S9S12GN48F0MLHR
⊛ S9S12GN48F0MLHR	D S9S12GN48MLH	⇒ S9S12GN48VLH	↔ S9S12H256J1VFVE	↔ S9S12H256J1VFVR
⊣ S9S12H256J1VPVE	⊛ S9S12HY32CLH	↔ S9S12HY64J0MLL	⇒ S9S12HZ128J3VAL	↔ S9S12HZ256J3VAL
⊛ S9S12HZ256J3VAL	⊣ S9S12HZ64J3VAL	⊛ S9S12P128J0CQK	D S9S12P128MQK	↔ S9S12P64J0MFT
↔ S9S12P96J0VFTR	⊛ S9S12VR4CLC	⊣ S9S12VR4V	⊛ S9S12XS128VAE	↔ S9S12XS64J1VAAR

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