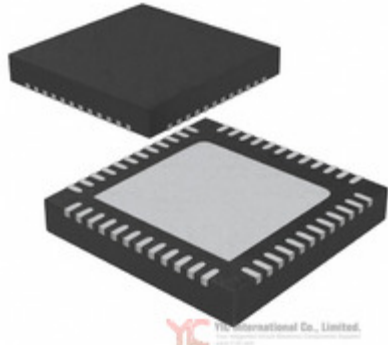


	<h2 style="color: red;">S9S12GN32F0CFT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	S9S12GN32F0CFT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48QFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.S9S12GN32F0CFT.pdf</a> <a href="#">2.S9S12GN32F0CFT.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 25673 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	S9S12GN32F0CFT
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	25673 pcs Stock
Serie	HCS12
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN-EP (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, LIN, SCI, SPI
Programmspeichergröße	32KB (32K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 8x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

S9S12GN32F0CFT ist neu im Original, Suche S9S12GN32F0CFT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S9S12GN32F0CFT NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S9S12GN32F0CFT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>S9S12GN32F0CLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>S9S12GN32F0CFTR</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>S9S12GN32CLF</b> FREESCALE S9S12GN32CLF FREESCALE</p>	 <p><b>S9S12GN32F0MFT</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48QFN</p>
 <p><b>S9S12GN32F0CLF</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>S9S12GN32CTJ</b> FREESCALE S9S12GN32CTJ FREESCALE</p>	 <p><b>S9S12GN32BVTJR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT32K FLASH2K RAM</p>	 <p><b>S9S12GN32CFT</b> FREESCALE S9S12GN32CFT FREESCALE</p>

heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                   |                  |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| ⊛ S9S12G128F0MLH  | ↔ S9S12G128F0MLL  | ⇒ S9S12G128F0VLF  | D S9S12G128MLH   | ⇒ S9S12G128MLL    |
| ⊠ S9S12G240CLF    | ⊛ S9S12G240F0VLF  | D S9S12G240F0VLF  | ⇒ S9S12G240VLF   | ⇒ S9S12G48F0CLF   |
| ⊛ S9S12G48F1VLC   | ⊠ S9S12G64F0MLFR  | ⊛ S9S12G64MLF     | ↔ S9S12G96F0MLH  | ⇒ S9S12G96F0VLH   |
| D S9S12G96VLH     | ⊛ S9S12GA192MLH   | ⊠ S9S12GA240F0MLF | ⊛ S9S12GN16F1CLC | ⇒ S9S12GN16F1MLC  |
| ⇒ S9S12GN16F1VLC  | ↔ S9S12GN16VLC    | ⊛ S9S12GN32CFT    | ⊠ S9S12GN32CLF   | ⇒ S9S12GN32CTJ    |
| ↔ S9S12GN32F0VLF  | ⇒ S9S12GN32F0VLF  | D S9S12GN32MLF    | ⊛ S9S12GN32VLF   | ⊠ S9S12GN48CLH    |
| ⊛ S9S12GN48F0MLHR | D S9S12GN48F0MLHR | ⇒ S9S12GN48MLH    | ↔ S9S12GN48VLH   | ⇒ S9S12H256J1VFVE |
| ⊠ S9S12H256J1VFVR | ⊛ S9S12H256J1VPVE | ↔ S9S12HY32CLH    | ⇒ S9S12HY64J0MLL | ⇒ S9S12HZ128J3VAL |
| ⊛ S9S12HZ256J3VAL | ⊠ S9S12HZ256J3VAL | ⊛ S9S12HZ64J3VAL  | D S9S12P128J0CQK | ⇒ S9S12P128MQK    |
| ↔ S9S12P64J0MFT   | ⊛ S9S12P96J0VFTR  | ⊠ S9S12VR4CLC     | ⊛ S9S12VR4V      | ⇒ S9S12XS128VAE   |

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