

	S9S12GN48CLH
	Hersteller-Teilenummer: S9S12GN48CLH Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale Teil der Beschreibung: S9S12GN48CLH FREESCALE RoHs Status: Lagerzustand: New original, 4316 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	S9S12GN48CLH
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	S9S12GN48CLH FREESCALE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4316 pcs Stock
Serie	QFP-64
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

S9S12GN48CLH ist neu im Original, Suche S9S12GN48CLH Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S9S12GN48CLH NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S9S12GN48CLH: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>S9S12GN48F0CLH NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S9S12GN48F0MLF NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH</p>	 <p>S9S12GN48CLF NXP Semiconductors / Freescale S9S12GN48CLF FREESCALE</p>	 <p>S9S12GN48BVLC NXP Semiconductors / Freescale S12 CORE64K FLASHAU</p>
 <p>S9S12GN48BVLCR NXP Semiconductors / Freescale S12 CORE64K FLASHAU</p>	 <p>S9S12GN48F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH</p>	 <p>S9S12GN48BMLC NXP Semiconductors / Freescale S12 CORE64K FLASHAU</p>	 <p>S9S12GN48F0CLFR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| ⚙ S9S12G240CLF | ➡ S9S12G240F0VLF | ➡ S9S12G240F0VLF | D S9S12G240VLF | ➡ S9S12G48F0CLF |
| ⊣ S9S12G48F1VLC | ⚙ S9S12G64F0MLFR | D S9S12G64MLF | ➡ S9S12G96F0MLH | ➡ S9S12G96F0VLH |
| ⚙ S9S12G96VLH | ⊣ S9S12GA192MLH | ⚙ S9S12GA240F0MLF | ➡ S9S12GN16F1CLC | ➡ S9S12GN16F1MLC |
| D S9S12GN16F1VLC | ⚙ S9S12GN16VLC | ⊣ S9S12GN32CFT | ⚙ S9S12GN32CLF | ➡ S9S12GN32CTJ |
| ➡ S9S12GN32F0CFT | ➡ S9S12GN32F0VLF | ⚙ S9S12GN32F0VLF | ⊣ S9S12GN32MLF | ➡ S9S12GN32VLF |
| ➡ S9S12GN48F0MLHR | ➡ S9S12GN48F0MLHR | D S9S12GN48MLH | ⚙ S9S12GN48VLH | ⊣ S9S12H256J1VFVE |
| ⚙ S9S12H256J1VFVR | D S9S12H256J1VPVE | ➡ S9S12HY32CLH | ➡ S9S12HY64J0MLL | ➡ S9S12HZ128J3VAL |
| ⊣ S9S12HZ256J3VAL | ⚙ S9S12HZ256J3VAL | ➡ S9S12HZ64J3VAL | ➡ S9S12P128J0CQK | ➡ S9S12P128MQK |
| ⚙ S9S12P64J0MFT | ⊣ S9S12P96J0VFTR | ⚙ S9S12VR4CLC | D S9S12VR4V | ➡ S9S12XS128VAE |
| ➡ S9S12XS64J1VAAR | ⚙ S9S12XS64J1VAE | ⊣ S9S12XS64J1VAE | ⚙ S9S8AW16ACT | ➡ S9S8AW8AML |