

	S9S12G240VLF	
	Hersteller-Teilenummer:	S9S12G240VLF
Hersteller / Marke:	FREESCALE	
Teil der Beschreibung:	S9S12G240VLF FREESCALE	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 935 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	S9S12G240VLF
Hersteller	FREESCALE
Beschreibung	S9S12G240VLF FREESCALE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	935 pcs Stock
Serie	-
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

S9S12G240VLF ist neu im Original, Suche S9S12G240VLF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S9S12G240VLF mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S9S12G240VLF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>S9S12G48ACLH NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 48KFLASH 4096RAM</p>	 <p>S9S12G240VLH FREESCA S9S12G240VLH FREESCA</p>	 <p>S9S12G240F0VLL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS</p>	 <p>S9S12G240F0VLH NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS</p>
 <p>S9S12G240F0VLLR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS</p>	 <p>S9S12G48AMLF NXP Semiconductors / Freescale 16 BIT 48K FLASH 4KB RAM</p>	 <p>S9S12G240F0VLFRR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS</p>	 <p>S9S12G48ACLF NXP Semiconductors / Freescale S12 CORE64K FLASHAU</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⚙ S9S08SG16E1WTGR | ➡ S9S08SG16M | ➡ S9S08SG32E1VTJ | D S9S08SG32E1VTL | ➡ S9S08SG4E2MTGR |
| ⊣ S9S08SG4E2MTJ | ⚙ S9S08SG4M111 | D S9S08SG8E2CTJR | ➡ S9S08SG8E2MTJ | ➡ S9S08SG8E2MTJR |
| ⚙ S9S08SG8V104 | ⊣ S9S08SG8VTJ | ⚙ S9S08SL8F1MTJR | ➡ S9S12B128F0MFUE | ➡ S9S12C128J2CPBR2 |
| D S9S12DT12F1MPVE | ⚙ S9S12G128F0CLH | ⊣ S9S12G128F0MLH | ⚙ S9S12G128F0MLL | ➡ S9S12G128F0VLFRR |
| ➡ S9S12G128MLH | ➡ S9S12G128MLL | ⚙ S9S12G240CLF | ⊣ S9S12G240F0VLFRR | ➡ S9S12G240F0VLFRR |
| ➡ S9S12G48F0CLF | ➡ S9S12G48F1VLC | D S9S12G64F0MLFRR | ⚙ S9S12G64MLF | ⊣ S9S12G96F0MLH |
| ⚙ S9S12G96F0VLH | D S9S12G96VLH | ➡ S9S12GA192MLH | ➡ S9S12GA240F0MLF | ➡ S9S12GN16F1CLC |
| ⊣ S9S12GN16F1MLC | ⚙ S9S12GN16F1VLC | ➡ S9S12GN16VLC | ➡ S9S12GN32CFT | ➡ S9S12GN32CLF |
| ⚙ S9S12GN32CTJ | ⊣ S9S12GN32F0CFT | ⚙ S9S12GN32F0VLFRR | D S9S12GN32F0VLFRR | ➡ S9S12GN32MLF |
| ➡ S9S12GN32VLF | ⚙ S9S12GN48CLH | ⊣ S9S12GN48F0MLHR | ⚙ S9S12GN48F0MLHR | ➡ S9S12GN48MLH |