









	<b>S9S12G240F0VLF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S12G240F0VLF
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S9S12G240F0VLF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 250 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	S9S12G240F0VLF
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	250 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	11K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	240KB (240K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	568-14375
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	40
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	12V1 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 240KB
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	CANbus, IrDA, LINbus, SCI, SPI

S9S12G240F0VLF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12G240F0VLF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12G240F0VLF 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 S9S12G240F0VLF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>S9S12G240F0VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS	<b>S9S12G240F0MLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS	<b>S9S12G240F0MLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS	<b>S9S12G240F0VLF</b> FREESCALE FREESCALE QFP
			
<b>S9S12G240F0VLH</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS	<b>S9S12G240F0MLH</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS	<b>S9S12G240F0VLL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS	<b>S9S12G240F0VLLR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12G240F0VLF NXP Semiconductors / Freescale	S9S12G240F0VLF Datenblatt	S9S12G240F0VLF-Datenblätter	S9S12G240F0VLF PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12G240F0VLF
S9S12G240F0VLF Electronic	S9S12G240F0VLF-Komponenten	S9S12G240F0VLF-Verteiler	S9S12G240F0VLF-Bild	S9S12G240F0VLF-Teil
S9S12G240F0VLF Preis	S9S12G240F0VLF Hersteller	S9S12G240F0VLF Bild	S9S12G240F0VLF Aktie	S9S12G240F0VLF Inventar
S9S12G240F0VLF Neu	S9S12G240F0VLF Original	S9S12G240F0VLF garantiert	S9S12G240F0VLF RFQ	S9S12G240F0VLF 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