
	<b>S9S12GN48F0VLHR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S12GN48F0VLHR <b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Teil der Beschreibung:</b> 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH <b>RoHs Status:</b> <b>Lagerzustand:</b> New original, 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	S9S12GN48F0VLHR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	48KB (48K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Andere Namen	935317716528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	54
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
EEPROM Größe	1.5K x 8
detaillierte Beschreibung	12V1 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 48KB (48K
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	IrDA, LINbus, SCI, SPI

S9S12GN48F0VLHR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12GN48F0VLHR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12GN48F0VLHR 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 S9S12GN48F0VLHR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>S9S12GN48F0WLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH	 <b>S9S12GN48F0VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH	 <b>S9S12GN48F1VLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 32LQFP	 <b>S9S12GN48F0WLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH
 <b>S9S12GN48F0VLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP	 <b>S9S12GN48F0MLHR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH	 <b>S9S12GN48F1VLCR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH	 <b>S9S12GN48F0MLHR</b> FREESCA FREESCA QFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12GN48F0VLHR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12GN48F0VLHR Datenblatt	S9S12GN48F0VLHR-Datenblätter	S9S12GN48F0VLHR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12GN48F0VLHR
S9S12GN48F0VLHR Electronic	S9S12GN48F0VLHR-Komponenten	S9S12GN48F0VLHR-Verteiler	S9S12GN48F0VLHR-Bild	S9S12GN48F0VLHR-Teil
S9S12GN48F0VLHR Preis	S9S12GN48F0VLHR Hersteller	S9S12GN48F0VLHR Bild	S9S12GN48F0VLHR Aktie	S9S12GN48F0VLHR Inventar
S9S12GN48F0VLHR Neu	S9S12GN48F0VLHR Original	S9S12GN48F0VLHR garantiert	S9S12GN48F0VLHR RFQ	S9S12GN48F0VLHR 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