








	<h2 style="color: red;">S9S12G192F0VLH</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	S9S12G192F0VLH
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 192KB FLASH 64LQFP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.S9S12G192F0VLH.pdf</a>	
	<a href="#">2.S9S12G192F0VLH.pdf</a>	
	<a href="#">3.S9S12G192F0VLH.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 143 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	S9S12G192F0VLH
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 192KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	143 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	11K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	192KB (192K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	40
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	CAN, IrDA, LIN, SCI, SPI

S9S12G192F0VLH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12G192F0VLH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12G192F0VLH 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 S9S12G192F0VLH E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 	 <b>S9S12G192ZVLH</b> FREESCA S9S12G192ZVLH FREESCA	 <b>S9S12G192F0MLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 192KB FLAS	 <b>S9S12G192ZVLF</b> FREESCALE S9S12G192ZVLF FREESCALE
 <b>S9S12G192F0VLL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 192KB FLASH 100LQFP	 <b>S9S12G192F0MLL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 192KB FLAS	 <b>S9S12G192F0MLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 192KB FLAS	 <b>S9S12G192F0VLRH</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 192KB FLAS

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12G192F0VLH NXP Semiconductors / Freescale	S9S12G192F0VLH Datenblatt	S9S12G192F0VLH-Datenblätter	S9S12G192F0VLH PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12G192F0VLH
S9S12G192F0VLH Electronic	S9S12G192F0VLH-Komponenten	S9S12G192F0VLH-Verteiler	S9S12G192F0VLH-Bild	S9S12G192F0VLH-Teil
S9S12G192F0VLH Preis	S9S12G192F0VLH Hersteller	S9S12G192F0VLH Bild	S9S12G192F0VLH Aktie	S9S12G192F0VLH Inventar
S9S12G192F0VLH Neu	S9S12G192F0VLH Original	S9S12G192F0VLH garantiert	S9S12G192F0VLH RFQ	S9S12G192F0VLH 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