

	<h2 style="color: red;">S9S12G192F0VLLR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	S9S12G192F0VLLR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 192KB FLASH 100LQFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.S9S12G192F0VLLR.pdf</a> <a href="#">2.S9S12G192F0VLLR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<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	S9S12G192F0VLLR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 192KB FLASH 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	11K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	192KB (192K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	86
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	CAN, IrDA, LIN, SCI, SPI

S9S12G192F0VLLR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12G192F0VLLR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12G192F0VLLR 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 S9S12G192F0VLLR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:   <p><b>S9S12G240CLF</b> FREESCALE S9S12G240CLF FREESCALE</p>	 <p><b>S9S12G192VLH</b> FREESCA S9S12G192VLH FREESCA</p>	 <p><b>S9S12G240F0CLFR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 240KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>S9S12G192F0VLHR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 192KB FLAS</p>
 <p><b>S9S12G192F0VLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 192KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>S9S12G192F0VLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 192KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>S9S12G240F0CLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 240KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>S9S12G192F0VLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 192KB FLASH 64LQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

S9S12G192F0VLLR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12G192F0VLLR Datenblatt	S9S12G192F0VLLR-Datenblätter	S9S12G192F0VLLR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12G192F0VLLR
S9S12G192F0VLLR Electronic	S9S12G192F0VLLR-Komponenten	S9S12G192F0VLLR-Verteiler	S9S12G192F0VLLR-Bild	S9S12G192F0VLLR-Teil
S9S12G192F0VLLR Preis	S9S12G192F0VLLR Hersteller	S9S12G192F0VLLR Bild	S9S12G192F0VLLR Aktie	S9S12G192F0VLLR Inventar
S9S12G192F0VLLR Neu	S9S12G192F0VLLR Original	S9S12G192F0VLLR garantiert	S9S12G192F0VLLR RFQ	S9S12G192F0VLLR Online bestellen