
	<h2 style="color: red;">S9S12G128F0VLHR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	S9S12G128F0VLHR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.S9S12G128F0VLHR.pdf</a>	
	<a href="#">2.S9S12G128F0VLHR.pdf</a>	
	<a href="#">3.S9S12G128F0VLHR.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	S9S12G128F0VLHR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	54
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	CAN, IrDA, LIN, SCI, SPI

S9S12G128F0VLHR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12G128F0VLHR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12G128F0VLHR 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 S9S12G128F0VLHR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S12G128MLF</b> FREESCA S9S12G128MLF FREESCA</p>	 <p><b>S9S12G128F0VLLR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>S9S12G128F0MLL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>S9S12G128F0VLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>
 <p><b>S9S12G128F0MLL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>S9S12G128MLH</b> FREESCA S9S12G128MLH FREESCA</p>	 <p><b>S9S12G128F0VLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>S9S12G128F0VLL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12G128F0VLHR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12G128F0VLHR Datenblatt	S9S12G128F0VLHR-Datenblätter	S9S12G128F0VLHR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12G128F0VLHR
S9S12G128F0VLHR Electronic	S9S12G128F0VLHR-Komponenten	S9S12G128F0VLHR-Verteiler	S9S12G128F0VLHR-Bild	S9S12G128F0VLHR-Teil
S9S12G128F0VLHR Preis	S9S12G128F0VLHR Hersteller	S9S12G128F0VLHR Bild	S9S12G128F0VLHR Aktie	S9S12G128F0VLHR Inventar
S9S12G128F0VLHR Neu	S9S12G128F0VLHR Original	S9S12G128F0VLHR garantiert	S9S12G128F0VLHR RFQ	S9S12G128F0VLHR 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