
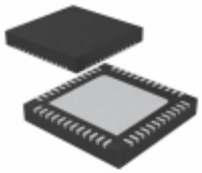

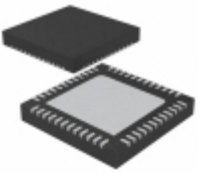
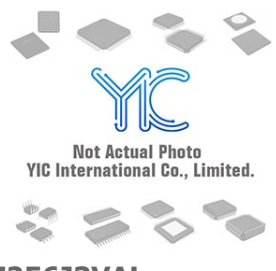

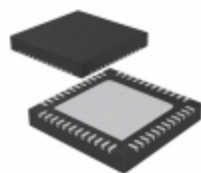


	<h2 style="color: red;">S9S12P128J0CLH</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	S9S12P128J0CLH
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.S9S12P128J0CLH.pdf</a>	
	<a href="#">2.S9S12P128J0CLH.pdf</a>	
	<a href="#">3.S9S12P128J0CLH.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	S9S12P128J0CLH
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	6K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	49
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 10x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	CAN, SCI, SPI

S9S12P128J0CLH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12P128J0CLH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12P128J0CLH 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 S9S12P128J0CLH E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S12P128J0MFT</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>S9S12HZ256J3VAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 256KB FLASH</p>	 <p><b>S9S12P128J0CFT</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>S9S12HZ256J3VAL</b> FREESCA FREESCA QFP</p>
 <p><b>S9S12P128J0CLHR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>S9S12P128J0MFTR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>S9S12HZ64J3VAL</b> FREESCA S9S12HZ64J3VAL FREESCA</p>	 <p><b>S9S12P128J0CQK</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12P128J0CLH NXP Semiconductors	S9S12P128J0CLH Datenblatt	S9S12P128J0CLH-Datenblätter	S9S12P128J0CLH PDF	NXP Semiconductors / Freescale
/ Freescale				S9S12P128J0CLH
S9S12P128J0CLH Electronic	S9S12P128J0CLH-Komponenten	S9S12P128J0CLH-Verteiler	S9S12P128J0CLH-Bild	S9S12P128J0CLH-Teil
S9S12P128J0CLH Preis	S9S12P128J0CLH Hersteller	S9S12P128J0CLH Bild	S9S12P128J0CLH Aktie	S9S12P128J0CLH Inventar
S9S12P128J0CLH Neu	S9S12P128J0CLH Original	S9S12P128J0CLH garantiert	S9S12P128J0CLH RFQ	S9S12P128J0CLH 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