




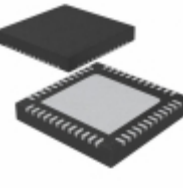
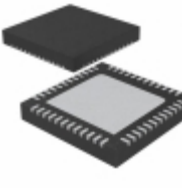

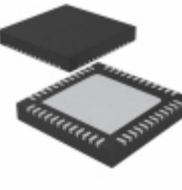
	<p><b>S9S12P32J0MLH</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S12P32J0MLH</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.S9S12P32J0MLH.pdf</a> <a href="#">2.S9S12P32J0MLH.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	S9S12P32J0MLH
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 32KB 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	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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

S9S12P32J0MLH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12P32J0MLH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12P32J0MLH 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 S9S12P32J0MLH E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S12P32J0MLHR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>S9S12P32J0MQK</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>S9S12P128J0VLHR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS</p>	 <p><b>S9S12P32J0CFTR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 32KB FLASH</p>
 <p><b>S9S12P32J0VFT</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>S9S12P32J0CFT</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>S9S12P32J0VLH</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 32KB FLASH</p>	 <p><b>S9S12P32J0MFT</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12P32J0MLH NXP Semiconductors / Freescale	S9S12P32J0MLH Datenblatt	S9S12P32J0MLH-Datenblätter	S9S12P32J0MLH PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12P32J0MLH
S9S12P32J0MLH Electronic	S9S12P32J0MLH-Komponenten	S9S12P32J0MLH-Verteiler	S9S12P32J0MLH-Bild	S9S12P32J0MLH-Teil
S9S12P32J0MLH Preis	S9S12P32J0MLH Hersteller	S9S12P32J0MLH Bild	S9S12P32J0MLH Aktie	S9S12P32J0MLH Inventar
S9S12P32J0MLH Neu	S9S12P32J0MLH Original	S9S12P32J0MLH garantiert	S9S12P32J0MLH RFQ	S9S12P32J0MLH 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