








	<p>S9S12GA192F0MLH</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S9S12GA192F0MLH</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 192KB FLASH 64LQFP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.S9S12GA192F0MLH.pdf  2.S9S12GA192F0MLH.pdf  3.S9S12GA192F0MLH.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	S9S12GA192F0MLH
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 192KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	3 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
Programmspeichergröße	192KB (192K 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	54
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 2x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	CAN, IrDA, LIN, SCI, SPI

S9S12GA192F0MLH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12GA192F0MLH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12GA192F0MLH 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 S9S12GA192F0MLH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S9S12GA192F0MLF NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 192KB FLAS</p>	 <p>S9S12GA192F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 192KB FLAS</p>	 <p>S9S12GA192F0MLLR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 192KB FLAS</p>	 <p>S9S12GA240F0MLF NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 240KB FLASH 48LQFP</p>
 <p>S9S12GA192F0CLH NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 192KB FLAS</p>	 <p>S9S12GA192MLH FREESCALE S9S12GA192MLH FREESCALE</p>	 <p>S9S12GA192F0CLL NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 192K FLASH 11K RAM</p>	 <p>S9S12GA192F0MLHR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 192KB FLASH 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12GA192F0MLH NXP Semiconductors / Freescale	S9S12GA192F0MLH Datenblatt	S9S12GA192F0MLH-Datenblätter	S9S12GA192F0MLH PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12GA192F0MLH
S9S12GA192F0MLH Electronic	S9S12GA192F0MLH-Komponenten	S9S12GA192F0MLH-Verteiler	S9S12GA192F0MLH-Bild	S9S12GA192F0MLH-Teil
S9S12GA192F0MLH Preis	S9S12GA192F0MLH Hersteller	S9S12GA192F0MLH Bild	S9S12GA192F0MLH Aktie	S9S12GA192F0MLH Inventar
S9S12GA192F0MLH Neu	S9S12GA192F0MLH Original	S9S12GA192F0MLH garantiert	S9S12GA192F0MLH RFQ	S9S12GA192F0MLH 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