
	<h2 style="color: red;">S9S12G48F0MLH</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	S9S12G48F0MLH
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.S9S12G48F0MLH.pdf</a> <a href="#">2.S9S12G48F0MLH.pdf</a> <a href="#">3.S9S12G48F0MLH.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









### Spezifikationen

Teilenummer	S9S12G48F0MLH
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	48KB (48K 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	1.5K x 8
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	CAN, IrDA, LIN, SCI, SPI

S9S12G48F0MLH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12G48F0MLH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12G48F0MLH 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 S9S12G48F0MLH E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S12G48F0CLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH</p>	 <p><b>S9S12G48F0WLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH</p>	 <p><b>S9S12G48F0MLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH</p>	 <p><b>S9S12G48F0CLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>S9S12G48F0CLF QFP48</b> FREESCAL S9S12G48F0CLF QFP48 FREESCAL</p>	 <p><b>S9S12G48F1CLCR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH</p>	 <p><b>S9S12G48F0MLHR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>S9S12G48F0MLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12G48F0MLH NXP Semiconductors / Freescale	S9S12G48F0MLH-Datenblatt	S9S12G48F0MLH-Datenblätter	S9S12G48F0MLH PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12G48F0MLH
S9S12G48F0MLH Electronic	S9S12G48F0MLH-Komponenten	S9S12G48F0MLH-Verteiler	S9S12G48F0MLH-Bild	S9S12G48F0MLH-Teil
S9S12G48F0MLH Preis	S9S12G48F0MLH Hersteller	S9S12G48F0MLH Bild	S9S12G48F0MLH Aktie	S9S12G48F0MLH Inventar
S9S12G48F0MLH Neu	S9S12G48F0MLH Original	S9S12G48F0MLH garantiert	S9S12G48F0MLH RFQ	S9S12G48F0MLH 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