

	<h2>S9S12G128F0MLL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S12G128F0MLL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.S9S12G128F0MLL.pdf</a> <a href="#">2.S9S12G128F0MLL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 13372 pcs 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	S9S12G128F0MLL
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	13372 pcs Stock
Serie	HCS12
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	12V1
Geschwindigkeit	25MHz
Anzahl der E / A	86
EEPROM Größe	4K x 8
RAM-Größe	8K x 8
Kerngröße	16-Bit
Connectivity	CAN, IrDA, LIN, SCI, SPI
Programmspeichergroße	128KB (128K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 12x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

S9S12G128F0MLL ist neu im Original, Suche S9S12G128F0MLL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S9S12G128F0MLL NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S9S12G128F0MLL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>S9S12G128F0MLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>S9S12G128F0VLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>S9S12G128F0MLHR</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>S9S12G128F0MLH</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>S9S12G128F0VLH</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>S9S12G128F0MLF</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>S9S12G128F0MLH LQFP64</b> FREESCALE S9S12G128F0MLH LQFP64 FREESCALE</p>	 <p><b>S9S12G128F0VLHR</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ S9S08RN48W1MLCR	↔ S9S08RN60W1MLFR	⇒ S9S08RNA16VTJ	D S9S08SG16CTL	⇒ S9S08SG16E1CTLR
⊖ S9S08SG16E1MTLR	⊕ S9S08SG16E1VTLR	D S9S08SG16E1WTGR	⇒ S9S08SG16M	⇒ S9S08SG32E1VTJ
⊕ S9S08SG32E1VTL	⊖ S9S08SG4E2MTGR	⊕ S9S08SG4E2MTJ	↔ S9S08SG4M111	⇒ S9S08SG8E2CTJR
D S9S08SG8E2MTJ	⊕ S9S08SG8E2MTJR	⊖ S9S08SG8V104	⊕ S9S08SG8VTJ	⇒ S9S08SL8F1MTJR
⇒ S9S12B128F0MFUE	↔ S9S12C128J2CPBR2	⊕ S9S12DT12F1MPVE	⊖ S9S12G128F0CLH	⇒ S9S12G128F0MLH
↔ S9S12G128F0VLFR	⇒ S9S12G128MLH	D S9S12G128MLL	⊕ S9S12G240CLF	⊖ S9S12G240F0VLFR
⊕ S9S12G240F0VLFR	D S9S12G240VLF	⇒ S9S12G48F0CLF	↔ S9S12G48F1VLC	⇒ S9S12G64F0MLFR
⊖ S9S12G64MLF	⊕ S9S12G96F0MLH	↔ S9S12G96F0VLH	⇒ S9S12G96VLH	⇒ S9S12GA192MLH
⊕ S9S12GA240F0MLF	⊖ S9S12GN16F1CLC	⊕ S9S12GN16F1MLC	D S9S12GN16F1VLC	⇒ S9S12GN16VLC
↔ S9S12GN32CFT	⊕ S9S12GN32CLF	⊖ S9S12GN32CTJ	⊕ S9S12GN32F0CFT	⇒ S9S12GN32F0VLFR

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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