
	<h2 style="color: red;">S9S12G128F0VLFR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S9S12G128F0VLFR
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP
	Datenblätter:	1.S9S12G128F0VLFR.pdf 2.S9S12G128F0VLFR.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1690 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	S9S12G128F0VLFR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1690 pcs Stock
Serie	HCS12
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	12V1
Geschwindigkeit	25MHz
Anzahl der E / A	40
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	Tape & Reel (TR)

S9S12G128F0VLFR ist neu im Original, Suche S9S12G128F0VLFR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S9S12G128F0VLFR NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S9S12G128F0VLFR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>S9S12G128F0VLLR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>S9S12G128F0MLLR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>S9S12G128F0MLF Original</p>	 <p>S9S12G128F0MLH LQFP64 FREESCAL S9S12G128F0MLH LQFP64 FREESCAL</p>
 <p>S9S12G128F0MLL NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>S9S12G128F0VLHR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S9S12G128F0VLF NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>S9S12G128F0VLH NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ S9S08RN60W1MLFR	↔ S9S08RNA16VTJ	⇒ S9S08SG16CTL	D S9S08SG16E1CTLR	⇒ S9S08SG16E1MTLR
⊖ S9S08SG16E1VTLR	⊕ S9S08SG16E1WTGR	D S9S08SG16M	⇒ S9S08SG32E1VTJ	⇒ S9S08SG32E1VTL
⊕ S9S08SG4E2MTGR	⊖ S9S08SG4E2MTJ	⊕ S9S08SG4M111	↔ S9S08SG8E2CTJR	⇒ S9S08SG8E2MTJ
D S9S08SG8E2MTJR	⊕ S9S08SG8V104	⊖ S9S08SG8VTJ	⊕ S9S08SL8F1MTJR	⇒ S9S12B128F0MFUE
⇒ S9S12C128J2CPBR2	↔ S9S12DT12F1MPVE	⊕ S9S12G128F0CLH	⊖ S9S12G128F0MLH	⇒ S9S12G128F0MLL
↔ S9S12G128MLH	⇒ S9S12G128MLL	D S9S12G240CLF	⊕ S9S12G240F0VLFR	⊖ S9S12G240F0VLFR
⊕ S9S12G240VLF	D S9S12G48F0CLF	⇒ S9S12G48F1VLC	↔ S9S12G64F0MLFR	⇒ S9S12G64MLF
⊖ S9S12G96F0MLH	⊕ S9S12G96F0VLH	↔ S9S12G96VLH	⇒ S9S12GA192MLH	⇒ S9S12GA240F0MLF
⊕ S9S12GN16F1CLC	⊖ S9S12GN16F1MLC	⊕ S9S12GN16F1VLC	D S9S12GN16VLC	⇒ S9S12GN32CFT
↔ S9S12GN32CLF	⊕ S9S12GN32CTJ	⊖ S9S12GN32F0CFT	⊕ S9S12GN32F0VLFR	⇒ S9S12GN32F0VLFR

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