







	<p>S9S12G48F0CLF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S9S12G48F0CLF</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP</p> <p>Datenblätter: 1.S9S12G48F0CLF.pdf 2.S9S12G48F0CLF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4550 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	S9S12G48F0CLF
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	4550 pcs Stock
Serie	HCS12
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	1.5K x 8
RAM-Größe	4K x 8
Kerngröße	16-Bit
Connectivity	CAN, IrDA, LIN, SCI, SPI
Programmspeichergroße	48KB (48K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 12x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

S9S12G48F0CLF ist neu im Original, Suche S9S12G48F0CLF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S9S12G48F0CLF NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S9S12G48F0CLF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>S9S12G48BCLCR NXP Semiconductors / Freescale S12 CORE,48K FLASH,AU</p>	 <p>S9S12G48F0CLFR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH</p>	 <p>S9S12G48F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH</p>	 <p>S9S12G48F0CLH NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>S9S12G48BVLCR NXP Semiconductors / Freescale 16 BIT 48K FLASH 4KB RAM</p>	 <p>S9S12G48BMLCR NXP Semiconductors / Freescale 16 BIT 48K FLASH 4KB RAM</p>	 <p>S9S12G48F0MLF NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>S9S12G48BVLC NXP Semiconductors / Freescale 16 BIT 48K FLASH 4KB RAM</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ S9S08SG16M	↔ S9S08SG32E1VTJ	⇒ S9S08SG32E1VTL	D S9S08SG4E2MTGR	⇒ S9S08SG4E2MTJ
⊣ S9S08SG4M111	⊛ S9S08SG8E2CTJR	D S9S08SG8E2MTJ	⇒ S9S08SG8E2MTJR	⇒ S9S08SG8V104
⊛ S9S08SG8VTJ	⊣ S9S08SL8F1MTJR	⊛ S9S12B128F0MFUE	↔ S9S12C128J2CPBR2	⇒ S9S12DT12F1MPVE
D S9S12G128F0CLH	⊛ S9S12G128F0MLH	⊣ S9S12G128F0MLL	⊛ S9S12G128F0VLFR	⇒ S9S12G128MLH
⇒ S9S12G128MLL	↔ S9S12G240CLF	⊛ S9S12G240F0VLFR	⊣ S9S12G240F0VLFR	⇒ S9S12G240VLF
↔ S9S12G48F1VLC	⇒ S9S12G64F0MLFR	D S9S12G64MLF	⊛ S9S12G96F0MLH	⊣ S9S12G96F0VLH
⊛ S9S12G96VLH	D S9S12GA192MLH	⇒ S9S12GA240F0MLF	↔ S9S12GN16F1CLC	⇒ S9S12GN16F1MLC
⊣ S9S12GN16F1VLC	⊛ S9S12GN16VLC	↔ S9S12GN32CFT	⇒ S9S12GN32CLF	⇒ S9S12GN32CTJ
⊛ S9S12GN32F0CFT	⊣ S9S12GN32F0VLFR	⊛ S9S12GN32F0VLFR	D S9S12GN32MLF	⇒ S9S12GN32VLF
↔ S9S12GN48CLH	⊛ S9S12GN48F0MLHR	⊣ S9S12GN48F0MLHR	⊛ S9S12GN48MLH	⇒ S9S12GN48VLH

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