








	<h2 style="color: red;">S9S12GN48F0MLHR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S9S12GN48F0MLHR
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 4681 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	S9S12GN48F0MLHR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	4681 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
detaillierte Beschreibung	12V1 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 48KB
Serie	HCS12
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	12V1
Geschwindigkeit	25MHz
Anzahl der E / A	54
EEPROM Größe	1.5K x 8
RAM-Größe	4K x 8
Kerngröße	16-Bit
Connectivity	IrDA, LINbus, 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	Tape & Reel (TR)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Andere Namen	935315036528

S9S12GN48F0MLHR ist neu im Original, Suche S9S12GN48F0MLHR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S9S12GN48F0MLHR NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S9S12GN48F0MLHR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>S9S12GN48F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH</p>	 <p>S9S12GN48F0MLF NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH</p>	 <p>S9S12GN48F0VLH NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S9S12GN48F0MLH NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH</p>
 <p>S9S12GN48F0VLF NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>S9S12GN48F0MLHR FREESCA FREESCA QFP</p>	 <p>S9S12GN48F0CLH NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S9S12GN48F0VLF NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ S9S12G240CLF	↔ S9S12G240F0VLF	⇒ S9S12G240F0VLF	D S9S12G240VLF	↔ S9S12G48F0CLF
⊣ S9S12G48F1VLC	⚙ S9S12G64F0MLFR	D S9S12G64MLF	⇒ S9S12G96F0MLH	↔ S9S12G96F0VLH
⚙ S9S12G96VLH	⊣ S9S12GA192MLH	⚙ S9S12GA240F0MLF	↔ S9S12GN16F1CLC	↔ S9S12GN16F1MLC
D S9S12GN16F1VLC	⚙ S9S12GN16VLC	⊣ S9S12GN32CFT	⚙ S9S12GN32CLF	↔ S9S12GN32CTJ
⇒ S9S12GN32F0CFT	↔ S9S12GN32F0VLF	⚙ S9S12GN32F0VLF	⊣ S9S12GN32MLF	↔ S9S12GN32VLF
↔ S9S12GN48CLH	⇒ S9S12GN48F0MLHR	D S9S12GN48MLH	⚙ S9S12GN48VLH	⊣ S9S12H256J1VFVE
⚙ S9S12H256J1VFVR	D S9S12H256J1VPVE	⇒ S9S12HY32CLH	↔ S9S12HY64J0MLL	↔ S9S12HZ128J3VAL
⊣ S9S12HZ256J3VAL	⚙ S9S12HZ256J3VAL	↔ S9S12HZ64J3VAL	⇒ S9S12P128J0CQK	↔ S9S12P128MQK
⚙ S9S12P64J0MFT	⊣ S9S12P96J0VFTR	⚙ S9S12VR4CLC	D S9S12VR4V	↔ S9S12XS128VAE
↔ S9S12XS64J1VAAR	⚙ S9S12XS64J1VAE	⊣ S9S12XS64J1VAE	⚙ S9S8AW16ACT	↔ S9S8AW8AML

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