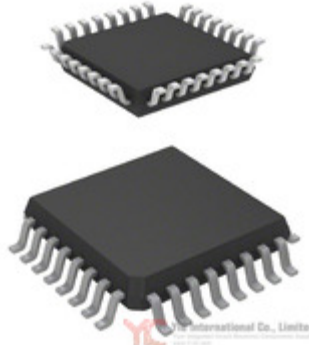


	<h2 style="color: #e67e22;">S9S12GN16F1CLC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	S9S12GN16F1CLC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.S9S12GN16F1CLC.pdf</a> <a href="#">2.S9S12GN16F1CLC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 516 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	S9S12GN16F1CLC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	516 pcs Stock
Serie	HCS12
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	32-LQFP (7x7)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	12V1
Geschwindigkeit	25MHz
Anzahl der E / A	26
EEPROM Größe	512 x 8
RAM-Größe	1K x 8
Kerngröße	16-Bit
Connectivity	IrDA, LIN, SCI, SPI
Programmspeichergroße	16KB (16K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 8x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

S9S12GN16F1CLC ist neu im Original, Suche S9S12GN16F1CLC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S9S12GN16F1CLC NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S9S12GN16F1CLC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>S9S12GN16BVTJR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT 16K FLASH 2K RAM</p>	 <p><b>S9S12GN16F1CTJ</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH</p>	 <p><b>S9S12GN16F0CLF</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>S9S12GN16F0MLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>
 <p><b>S9S12GN16CLC</b> FREESCA S9S12GN16CLC FREESCA</p>	 <p><b>S9S12GN16F1VLC</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>S9S12GN16F1MTJ</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH</p>	 <p><b>S9S12GN16F0WLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ S9S08SG8V104	↔ S9S08SG8VTJ	➔ S9S08SL8F1MTJR	D S9S12B128F0MFUE	➔ S9S12C128J2CPBR2
⊣ S9S12DT12F1MPVE	⚙ S9S12G128F0CLH	D S9S12G128F0MLH	➔ S9S12G128F0MLL	➔ S9S12G128F0VLF
⚙ S9S12G128MLH	⊣ S9S12G128MLL	⚙ S9S12G240CLF	↔ S9S12G240F0VLF	➔ S9S12G240F0VLF
D S9S12G240VLF	⚙ S9S12G48F0CLF	⊣ S9S12G48F1VLC	⚙ S9S12G64F0MLFR	➔ S9S12G64MLF
➔ S9S12G96F0MLH	↔ S9S12G96F0VLH	⚙ S9S12G96VLH	⊣ S9S12GA192MLH	➔ S9S12GA240F0MLF
↔ S9S12GN16F1MLC	➔ S9S12GN16F1VLC	D S9S12GN16VLC	⚙ S9S12GN32CFT	⊣ S9S12GN32CLF
⚙ S9S12GN32CTJ	D S9S12GN32F0CFT	➔ S9S12GN32F0VLF	↔ S9S12GN32F0VLF	➔ S9S12GN32MLF
⊣ S9S12GN32VLF	⚙ S9S12GN48CLH	↔ S9S12GN48F0MLHR	➔ S9S12GN48F0MLHR	➔ S9S12GN48MLH
⚙ S9S12GN48VLH	⊣ S9S12H256J1VFVE	⚙ S9S12H256J1VFR	D S9S12H256J1VPVE	➔ S9S12HY32CLH
↔ S9S12HY64J0MLL	⚙ S9S12HZ128J3VAL	⊣ S9S12HZ256J3VAL	⚙ S9S12HZ256J3VAL	➔ S9S12HZ64J3VAL

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