

	<h2>S9S12GN16F1VLC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S9S12GN16F1VLC</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP</p> <p>Datenblätter: 1.S9S12GN16F1VLC.pdf 2.S9S12GN16F1VLC.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 13750 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	S9S12GN16F1VLC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	13750 pcs Stock
Serie	HCS12
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°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

S9S12GN16F1VLC ist neu im Original, Suche S9S12GN16F1VLC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S9S12GN16F1VLC NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S9S12GN16F1VLC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>S9S12GN16F1MLC NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p>S9S12GN16F1VTJR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH</p>	 <p>S9S12GN16MLC FREESCA S9S12GN16MLC FREESCA</p>	 <p>S9S12GN16F1CTJ NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH</p>
 <p>S9S12GN16F1MTJ NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH</p>	 <p>S9S12GN16J1MTJ NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT 16K FLASH 2K RAM</p>	 <p>S9S12GN16F1VTJ NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH</p>	 <p>S9S12GN16F1CLC NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ S9S08SL8F1MTJR	↔ S9S12B128F0MFUE	⇒ S9S12C128J2CPBR2	D S9S12DT12F1MPVE	⇒ S9S12G128F0CLH
⊠ S9S12G128F0MLH	⊛ S9S12G128F0MLL	D S9S12G128F0VLF	⇒ S9S12G128MLH	⇒ S9S12G128MLL
⊛ S9S12G240CLF	⊠ S9S12G240F0VLF	⊛ S9S12G240F0VLF	↔ S9S12G240VLF	⇒ S9S12G48F0CLF
D S9S12G48F1VLC	⊛ S9S12G64F0MLFR	⊠ S9S12G64MLF	⊛ S9S12G96F0MLH	⇒ S9S12G96F0VLH
⇒ S9S12G96VLH	↔ S9S12GA192MLH	⊛ S9S12GA240F0MLF	⊠ S9S12GN16F1CLC	⇒ S9S12GN16F1MLC
↔ S9S12GN16VLC	⇒ S9S12GN32CFT	D S9S12GN32CLF	⊛ S9S12GN32CTJ	⊠ S9S12GN32F0CFT
⊛ S9S12GN32F0VLF	D S9S12GN32F0VLF	⇒ S9S12GN32MLF	↔ S9S12GN32VLF	⇒ S9S12GN48CLH
⊠ S9S12GN48F0MLHR	⊛ S9S12GN48F0MLHR	↔ S9S12GN48MLH	⇒ S9S12GN48VLH	⇒ S9S12H256J1VFVE
⊛ S9S12H256J1VFVR	⊠ S9S12H256J1VPVE	⊛ S9S12HY32CLH	D S9S12HY64J0MLL	⇒ S9S12HZ128J3VAL
↔ S9S12HZ256J3VAL	⊛ S9S12HZ256J3VAL	⊠ S9S12HZ64J3VAL	⊛ S9S12P128J0CQK	⇒ S9S12P128MQK

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