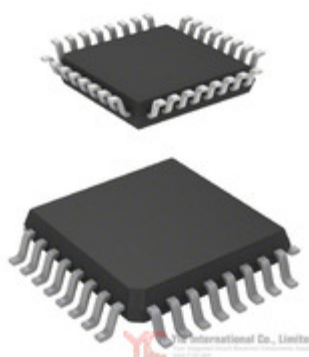










	<p><b>S9S12GN16F1MLC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S12GN16F1MLC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.S9S12GN16F1MLC.pdf</a> <a href="#">2.S9S12GN16F1MLC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 870 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	S9S12GN16F1MLC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	870 pcs Stock
Serie	HCS12
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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

S9S12GN16F1MLC ist neu im Original, Suche S9S12GN16F1MLC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S9S12GN16F1MLC NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S9S12GN16F1MLC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>S9S12GN16F0MLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>S9S12GN16F1VLC</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>S9S12GN16F0CLF</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>S9S12GN16F1MTJ</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH</p>
 <p><b>S9S12GN16F1MLCR</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>S9S12GN16F1CLC</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>S9S12GN16F1VTJ</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

⊛ S9S08SG8VTJ	↔ S9S08SL8F1MTJR	⇒ S9S12B128F0MFUE	D S9S12C128J2CPBR2	⇒ S9S12DT12F1MPVE
⊣ S9S12G128F0CLH	⊛ S9S12G128F0MLH	D S9S12G128F0MLL	⇒ S9S12G128F0VLF	⇒ S9S12G128MLH
⊛ S9S12G128MLL	⊣ S9S12G240CLF	⊛ S9S12G240F0VLF	↔ S9S12G240F0VLF	⇒ S9S12G240VLF
D S9S12G48F0CLF	⊛ S9S12G48F1VLC	⊣ S9S12G64F0MLFR	⊛ S9S12G64MLF	⇒ S9S12G96F0MLH
⇒ S9S12G96F0VLH	↔ S9S12G96VLH	⊛ S9S12GA192MLH	⊣ S9S12GA240F0MLF	⇒ S9S12GN16F1CLC
↔ S9S12GN16F1VLC	⇒ S9S12GN16VLC	D S9S12GN32CFT	⊛ S9S12GN32CLF	⊣ S9S12GN32CTJ
⊛ S9S12GN32F0CFT	D S9S12GN32F0VLF	⇒ S9S12GN32F0VLF	↔ S9S12GN32MLF	⇒ S9S12GN32VLF
⊣ S9S12GN48CLH	⊛ S9S12GN48F0MLHR	↔ S9S12GN48F0MLHR	⇒ S9S12GN48MLH	⇒ S9S12GN48VLH
⊛ S9S12H256J1VFVE	⊣ S9S12H256J1VFR	⊛ S9S12H256J1VPVE	D S9S12HY32CLH	⇒ S9S12HY64J0MLL
↔ S9S12HZ128J3VAL	⊛ S9S12HZ256J3VAL	⊣ S9S12HZ256J3VAL	⊛ S9S12HZ64J3VAL	⇒ S9S12P128J0CQK

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