

	<b>S9S12G128AVLL</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S12G128AVLL
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> 16BIT 128K FLASH
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S9S12G128AVLL.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



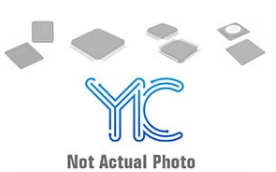
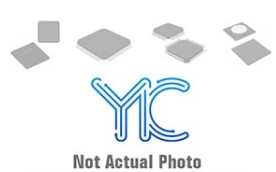




### Spezifikationen

Teilenummer	S9S12G128AVLL
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16BIT 128K FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Andere Namen	935358914557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	86
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	12V1 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 128KB
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	CANbus, IrDA, LINbus, SCI, SPI

S9S12G128AVLL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12G128AVLL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12G128AVLL NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ S9S12G128AVLL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S12G128F0CLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>S9S12G128AVLH</b> NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 128K FLASH</p>	 <p><b>S9S12G128CCLL</b> FREESCAL S9S12G128CCLL FREESCAL</p>	 <p><b>S9S12G128CLF</b> FREESCA S9S12G128CLF FREESCA</p>
 <p><b>S9S12G128AVLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 128K FLASH</p>	 <p><b>S9S12G128AVLLR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 128K FLASH</p>	 <p><b>S9S12G128AVLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 128K FLASH</p>	 <p><b>S9S12G128CLH</b> FREESCALE FREESCALE QFP-64</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12G128AVLL NXP Semiconductors / Freescale	S9S12G128AVLL Datenblatt	S9S12G128AVLL-Datenblätter	S9S12G128AVLL PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12G128AVLL
S9S12G128AVLL Electronic	S9S12G128AVLL-Komponenten	S9S12G128AVLL-Verteiler	S9S12G128AVLL-Bild	S9S12G128AVLL-Teil
S9S12G128AVLL Preis	S9S12G128AVLL Hersteller	S9S12G128AVLL Bild	S9S12G128AVLL Aktie	S9S12G128AVLL Inventar
S9S12G128AVLL Neu	S9S12G128AVLL Original	S9S12G128AVLL garantiert	S9S12G128AVLL RFQ	S9S12G128AVLL Online bestellen

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