
	<h2 style="color: #E67E22;">S9S12G128AMLL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	S9S12G128AMLL
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	16BIT 128K FLASH
<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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	S9S12G128AMLL
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	935353913557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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

S9S12G128AMLL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12G128AMLL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12G128AMLL 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 S9S12G128AMLL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S12G128AVLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 128K FLASH</p>	 <p><b>S9S12G128AMLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 128K FLASH</p>	 <p><b>S9S12G128AVLH</b> NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 128K FLASH</p>	 <p><b>S9S12G128AVLHR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 128K FLASH</p>
 <p><b>S9S12G128AMLHR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 128K FLASH</p>	 <p><b>S9S12G128AVLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 128K FLASH</p>	 <p><b>S9S12G128AMLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 128K FLASH</p>	 <p><b>S9S12G128AMLLR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 128K FLASH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12G128AMLL NXP Semiconductors / Freescale	S9S12G128AMLL Datenblatt	S9S12G128AMLL-Datenblätter	S9S12G128AMLL PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12G128AMLL
S9S12G128AMLL Electronic	S9S12G128AMLL-Komponenten	S9S12G128AMLL-Verteiler	S9S12G128AMLL-Bild	S9S12G128AMLL-Teil
S9S12G128AMLL Preis	S9S12G128AMLL Hersteller	S9S12G128AMLL Bild	S9S12G128AMLL Aktie	S9S12G128AMLL Inventar
S9S12G128AMLL Neu	S9S12G128AMLL Original	S9S12G128AMLL garantiert	S9S12G128AMLL RFQ	S9S12G128AMLL Online bestellen

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