







	<p><b>S9S12G128F0MLLR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S12G128F0MLLR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.S9S12G128F0MLLR.pdf</a> <a href="#">2.S9S12G128F0MLLR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	S9S12G128F0MLLR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	86
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	CAN, IrDA, LIN, SCI, SPI

S9S12G128F0MLLR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12G128F0MLLR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12G128F0MLLR 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 S9S12G128F0MLLR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S12G128F0VLL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>S9S12G128F0MLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>S9S12G128F0VLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>S9S12G128F0MLH LQFP64</b> FREESCAL S9S12G128F0MLH LQFP64 FREESCAL</p>
 <p><b>S9S12G128F0VLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>S9S12G128F0MLHR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>S9S12G128F0MLL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>S9S12G128F0VLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12G128F0MLLR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12G128F0MLLR Datenblatt	S9S12G128F0MLLR-Datenblätter	S9S12G128F0MLLR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12G128F0MLLR
S9S12G128F0MLLR Electronic	S9S12G128F0MLLR-Komponenten	S9S12G128F0MLLR-Verteiler	S9S12G128F0MLLR-Bild	S9S12G128F0MLLR-Teil
S9S12G128F0MLLR Preis	S9S12G128F0MLLR Hersteller	S9S12G128F0MLLR Bild	S9S12G128F0MLLR Aktie	S9S12G128F0MLLR Inventar
S9S12G128F0MLLR Neu	S9S12G128F0MLLR Original	S9S12G128F0MLLR garantiert	S9S12G128F0MLLR RFQ	S9S12G128F0MLLR 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