
	<b>S9S12GA128F0MLFR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S12GA128F0MLFR <b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Teil der Beschreibung:</b> 16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.S9S12GA128F0MLFR.pdf</a> <a href="#">2.S9S12GA128F0MLFR.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
	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	S9S12GA128F0MLFR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935310975528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	40
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	12V1 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 128KB
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	CANbus, IrDA, LINbus, SCI, SPI

S9S12GA128F0MLFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12GA128F0MLFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12GA128F0MLFR 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 S9S12GA128F0MLFR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>S9S12GA128F0VLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS	 <b>S9S12GA128J0VLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale 12-BIT ADC SPE TST SCREE	 <b>S9S12GA128F0MLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS	 <b>S9S12GA128F0MLF</b> FREESCALE FREESCALE LQFP48
 <b>S9S12GA128F0CLH</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS	 <b>S9S12GA128F0VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS	 <b>S9S12GA128F0MLH</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS	 <b>S9S12GA128J0VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 12-BIT ADC SPE TST SCREE

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12GA128F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12GA128F0MLFR Datenblatt	S9S12GA128F0MLFR-Datenblätter	S9S12GA128F0MLFR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12GA128F0MLFR
S9S12GA128F0MLFR Electronic	S9S12GA128F0MLFR-Komponenten	S9S12GA128F0MLFR-Verteiler	S9S12GA128F0MLFR-Bild	S9S12GA128F0MLFR-Teil
S9S12GA128F0MLFR Preis	S9S12GA128F0MLFR Hersteller	S9S12GA128F0MLFR Bild	S9S12GA128F0MLFR Aktie	S9S12GA128F0MLFR Inventar
S9S12GA128F0MLFR Neu	S9S12GA128F0MLFR Original	S9S12GA128F0MLFR garantiert	S9S12GA128F0MLFR RFQ	S9S12GA128F0MLFR 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