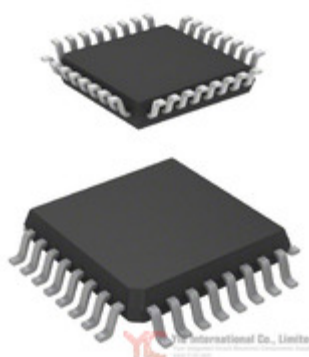
	<h2>S9S12G64F1MLC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S12G64F1MLC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 32LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.S9S12G64F1MLC.pdf</a> <a href="#">2.S9S12G64F1MLC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 310 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>	




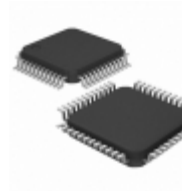




### Spezifikationen

Teilenummer	S9S12G64F1MLC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 32LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	310 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	26
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	CAN, IrDA, LIN, SCI, SPI

S9S12G64F1MLC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12G64F1MLC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12G64F1MLC 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 S9S12G64F1MLC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S12G64F0VLH</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH</p>	 <p><b>S9S12G96ACLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 96K FLASH</p>	 <p><b>S9S12G96ACL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 96K FLASH</p>	 <p><b>S9S12G64F0VLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH</p>
 <p><b>S9S12G64MLH</b> FREESCALE S9S12G64MLH FREESCALE</p>	 <p><b>S9S12G64F1VLC</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH</p>	 <p><b>S9S12G64F0WLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH</p>	 <p><b>S9S12G64MLF</b> FREESCALE S9S12G64MLF FREESCALE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12G64F1MLC NXP Semiconductors / Freescale	S9S12G64F1MLC-Datenblatt	S9S12G64F1MLC-Datenblätter	S9S12G64F1MLC PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12G64F1MLC
S9S12G64F1MLC Electronic	S9S12G64F1MLC-Komponenten	S9S12G64F1MLC-Verteiler	S9S12G64F1MLC-Bild	S9S12G64F1MLC-Teil
S9S12G64F1MLC Preis	S9S12G64F1MLC Hersteller	S9S12G64F1MLC Bild	S9S12G64F1MLC Aktie	S9S12G64F1MLC Inventar
S9S12G64F1MLC Neu	S9S12G64F1MLC Original	S9S12G64F1MLC garantiert	S9S12G64F1MLC RFQ	S9S12G64F1MLC 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