









	<b>S9S12G48BMLCR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S12G48BMLCR
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> 16 BIT 48K FLASH 4KB RAM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S9S12G48BMLCR.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	S9S12G48BMLCR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16 BIT 48K FLASH 4KB RAM
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	32-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	48KB (48K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Andere Namen	935359311528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	26
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
EEPROM Größe	1.5K x 8
detaillierte Beschreibung	12V1 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 48KB (48K
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	CANbus, IrDA, LINbus, SCI, SPI

S9S12G48BMLCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12G48BMLCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12G48BMLCR 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 S9S12G48BMLCR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S12G48BVLCR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16 BIT 48K FLASH 4KB RAM</p>	 <p><b>S9S12G48BCLC</b> NXP Semiconductors / Freescale S12 CORE,48K FLASH,AU</p>	 <p><b>S9S12G48AMLHR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 48KFLASH 4096RAM</p>	 <p><b>S9S12G48F0CLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH</p>
 <p><b>S9S12G48BCLCR</b> NXP Semiconductors / Freescale S12 CORE,48K FLASH,AU</p>	 <p><b>S9S12G48AMLH</b> NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 48KFLASH 4096RAM</p>	 <p><b>S9S12G48BMLC</b> NXP Semiconductors / Freescale 16 BIT 48K FLASH 4KB RAM</p>	 <p><b>S9S12G48F0CLF QFP48</b> FREESCAL S9S12G48F0CLF QFP48 FREESCAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12G48BMLCR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12G48BMLCR Datenblatt	S9S12G48BMLCR-Datenblätter	S9S12G48BMLCR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12G48BMLCR
S9S12G48BMLCR Electronic	S9S12G48BMLCR-Komponenten	S9S12G48BMLCR-Verteiler	S9S12G48BMLCR-Bild	S9S12G48BMLCR-Teil
S9S12G48BMLCR Preis	S9S12G48BMLCR Hersteller	S9S12G48BMLCR Bild	S9S12G48BMLCR Aktie	S9S12G48BMLCR Inventar
S9S12G48BMLCR Neu	S9S12G48BMLCR Original	S9S12G48BMLCR garantiert	S9S12G48BMLCR RFQ	S9S12G48BMLCR 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