








	<p><b>S9S12G48AMLHR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S12G48AMLHR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> 16BIT 48KFLASH 4096RAM</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S9S12G48AMLHR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b></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>

### Spezifikationen

Teilenummer	S9S12G48AMLHR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16BIT 48KFLASH 4096RAM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
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	64-LQFP
Andere Namen	935354711528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	54
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

S9S12G48AMLHR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12G48AMLHR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12G48AMLHR 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 S9S12G48AMLHR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S12G48ACLH</b> NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 48KFLASH 4096RAM</p>	 <p><b>S9S12G48AMLH</b> NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 48KFLASH 4096RAM</p>	 <p><b>S9S12G48ACLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale S12 CORE64K FLASHAU</p>	 <p><b>S9S12G48BMLC</b> NXP Semiconductors / Freescale 16 BIT 48K FLASH 4KB RAM</p>
 <p><b>S9S12G48BCLCR</b> NXP Semiconductors / Freescale S12 CORE,48K FLASH,AU</p>	 <p><b>S9S12G48AMLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 16 BIT 48K FLASH 4KB RAM</p>	 <p><b>S9S12G48BMLCR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16 BIT 48K FLASH 4KB RAM</p>	 <p><b>S9S12G48BVLC</b> NXP Semiconductors / Freescale 16 BIT 48K FLASH 4KB RAM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12G48AMLHR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12G48AMLHR Datenblatt	S9S12G48AMLHR-Datenblätter	S9S12G48AMLHR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12G48AMLHR
S9S12G48AMLHR Electronic	S9S12G48AMLHR-Komponenten	S9S12G48AMLHR-Verteiler	S9S12G48AMLHR-Bild	S9S12G48AMLHR-Teil
S9S12G48AMLHR Preis	S9S12G48AMLHR Hersteller	S9S12G48AMLHR Bild	S9S12G48AMLHR Aktie	S9S12G48AMLHR Inventar
S9S12G48AMLHR Neu	S9S12G48AMLHR Original	S9S12G48AMLHR garantiert	S9S12G48AMLHR RFQ	S9S12G48AMLHR 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