

	<b>S9S12G48ACLH</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S12G48ACLH
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> 16BIT 48KFLASH 4096RAM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S9S12G48ACLH.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	S9S12G48ACLH
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	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Andere Namen	935362734557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

S9S12G48ACLH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12G48ACLH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12G48ACLH 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 S9S12G48ACLH E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S12G48ACLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale S12 CORE64K FLASHAU</p>	 <p><b>S9S12G48AMLH</b> NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 48KFLASH 4096RAM</p>	 <p><b>S9S12G48AMLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 16 BIT 48K FLASH 4KB RAM</p>	 <p><b>S9S12G240VLH</b> FREESCA S9S12G240VLH FREESCA</p>
 <p><b>S9S12G48BCLC</b> NXP Semiconductors / Freescale S12 CORE,48K FLASH,AU</p>	 <p><b>S9S12G48AMLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16 BIT 48K FLASH 4KB RAM</p>	 <p><b>S9S12G48AMLHR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 48KFLASH 4096RAM</p>	 <p><b>S9S12G48ACLF</b> NXP Semiconductors / Freescale S12 CORE64K FLASHAU</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12G48ACLH NXP Semiconductors / Freescale	S9S12G48ACLH Datenblatt	S9S12G48ACLH-Datenblätter	S9S12G48ACLH PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12G48ACLH
S9S12G48ACLH Electronic	S9S12G48ACLH-Komponenten	S9S12G48ACLH-Verteiler	S9S12G48ACLH-Bild	S9S12G48ACLH-Teil
S9S12G48ACLH Preis	S9S12G48ACLH Hersteller	S9S12G48ACLH Bild	S9S12G48ACLH Aktie	S9S12G48ACLH Inventar
S9S12G48ACLH Neu	S9S12G48ACLH Original	S9S12G48ACLH garantiert	S9S12G48ACLH RFQ	S9S12G48ACLH 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