

	<b>S9S12GN16AVLF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S12GN16AVLF
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> 16-BIT16K FLASH2K RAM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S9S12GN16AVLF.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	S9S12GN16AVLF
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT16K FLASH2K RAM
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	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935362428557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	40
EEPROM Größe	512 x 8
detaillierte Beschreibung	12V1 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 16KB (16K
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	IrDA, LINbus, SCI, SPI

S9S12GN16AVLF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12GN16AVLF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12GN16AVLF 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 S9S12GN16AVLF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S12GN16BCLC</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT16K FLASH2K RAM</p>	 <p><b>S9S12GA64F0VLH</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH</p>	 <p><b>S9S12GN16BVLC</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT16K FLASH2K RAM</p>	 <p><b>S9S12GN16BMLC</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT16K FLASH2K RAM</p>
 <p><b>S9S12GN16ACL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT16K FLASH2K RAM</p>	 <p><b>S9S12GN16AMLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT16K FLASH2K RAM</p>	 <p><b>S9S12GN16BMLCR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT16K FLASH2K RAM</p>	 <p><b>S9S12GN16BCLCR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT16K FLASH2K RAM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12GN16AVLF NXP Semiconductors / Freescale	S9S12GN16AVLF Datenblatt	S9S12GN16AVLF-Datenblätter	S9S12GN16AVLF PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12GN16AVLF
S9S12GN16AVLF Electronic	S9S12GN16AVLF-Komponenten	S9S12GN16AVLF-Verteiler	S9S12GN16AVLF-Bild	S9S12GN16AVLF-Teil
S9S12GN16AVLF Preis	S9S12GN16AVLF Hersteller	S9S12GN16AVLF Bild	S9S12GN16AVLF Aktie	S9S12GN16AVLF Inventar
S9S12GN16AVLF Neu	S9S12GN16AVLF Original	S9S12GN16AVLF garantiert	S9S12GN16AVLF RFQ	S9S12GN16AVLF 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