







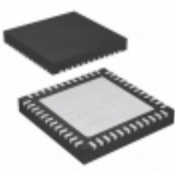

	<b>S9S08AW16AE0VFT</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S9S08AW16AE0VFT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S9S08AW16AE0VFT.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">S9S08AW16AE0VFT</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN-EP (7x7)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	S08
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	38
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

S9S08AW16AE0VFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08AW16AE0VFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08AW16AE0VFT 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 S9S08AW16AE0VFT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  			
<b>S9S08AW16AE0MLDR</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH	<b>S9S08AW16AE0VLDR</b> FEESCAL FEESCAL QFP	<b>S9S08AW16AE0VLDR</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH	<b>S9S08AW16AE0CLDR</b> FREESCA FREESCA QFP44
			
<b>S9S08AW16AE0MLD</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP	<b>S9S08AW16AE0VFTR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN	<b>S9S08AW16AE0MFT</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN	<b>S9S08AW16AVD</b> FREESCALE FREESCALE TQFP-44

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">S9S08AW16AE0VFT NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">S9S08AW16AE0VFT Datenblatt</a>	<a href="#">S9S08AW16AE0VFT-Datenblätter</a>	<a href="#">S9S08AW16AE0VFT PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale S9S08AW16AE0VFT</a>
<a href="#">S9S08AW16AE0VFT Electronic</a>	<a href="#">S9S08AW16AE0VFT-Komponenten</a>	<a href="#">S9S08AW16AE0VFT-Verteiler</a>	<a href="#">S9S08AW16AE0VFT-Bild</a>	<a href="#">S9S08AW16AE0VFT-Teil</a>
<a href="#">S9S08AW16AE0VFT Preis</a>	<a href="#">S9S08AW16AE0VFT Hersteller</a>	<a href="#">S9S08AW16AE0VFT Bild</a>	<a href="#">S9S08AW16AE0VFT Aktie</a>	<a href="#">S9S08AW16AE0VFT Inventar</a>
<a href="#">S9S08AW16AE0VFT Neu</a>	<a href="#">S9S08AW16AE0VFT Original</a>	<a href="#">S9S08AW16AE0VFT garantiert</a>	<a href="#">S9S08AW16AE0VFT RFQ</a>	<a href="#">S9S08AW16AE0VFT Online bestellen</a>

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