

	<p><b>S9S08AW16AE0CLC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S08AW16AE0CLC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 91 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

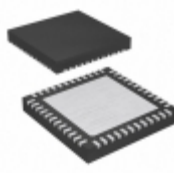

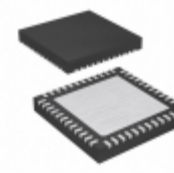

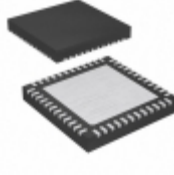
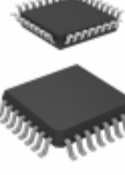


Spezifikationen

Teilenummer	S9S08AW16AE0CLC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	91 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	S08
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Andere Namen	935309855557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	22
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 40MHz 16KB (16K x 8)
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

S9S08AW16AE0CLC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08AW16AE0CLC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08AW16AE0CLC 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 S9S08AW16AE0CLC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S08AW16AE0CFTR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>S9S08AW16AE0CLD</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>S9S08AW16AE0CFT</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>S9S08AW16ACT</b> FREESCA FREESCA QFN</p>
 <p><b>S9S08AW16AE0MFT</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>S9S08AW16AE0MLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>S9S08AW16AE0CLDR</b> FREESCA FREESCA QFP44</p>	 <p><b>S9S08AW16ACL</b> FREESCALE S9S08AW16ACL FREESCALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S08AW16AE0CLC NXP Semiconductors / Freescale	S9S08AW16AE0CLC Datenblatt	S9S08AW16AE0CLC-Datenblätter	S9S08AW16AE0CLC PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S08AW16AE0CLC
S9S08AW16AE0CLC Electronic	S9S08AW16AE0CLC-Komponenten	S9S08AW16AE0CLC-Verteiler	S9S08AW16AE0CLC-Bild	S9S08AW16AE0CLC-Teil
S9S08AW16AE0CLC Preis	S9S08AW16AE0CLC Hersteller	S9S08AW16AE0CLC Bild	S9S08AW16AE0CLC Aktie	S9S08AW16AE0CLC Inventar
S9S08AW16AE0CLC Neu	S9S08AW16AE0CLC Original	S9S08AW16AE0CLC garantiert	S9S08AW16AE0CLC RFQ	S9S08AW16AE0CLC Online bestellen

Contact us: **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