
	<p>S9S08AW16AE0VLD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S9S08AW16AE0VLD</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	S9S08AW16AE0VLD
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-LQFP (10x10)
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	44-LQFP
Andere Namen	935322851557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	34
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 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I ² C, SCI, SPI

S9S08AW16AE0VLD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08AW16AE0VLD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08AW16AE0VLD 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 S9S08AW16AE0VLD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S9S08AW16E5CFDE FREESCALE FREESCALE QFN48</p>	 <p>S9S08AW16AE0MLD NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP</p>	 <p>S9S08AW16AE0MLC NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p>S9S08AW16AE0MLDR NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>
 <p>S9S08AW16AE0VFTR NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN</p>	 <p>S9S08AW16AE0VLDR NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>	 <p>S9S08AW16CFGE FREESCA S9S08AW16CFGE FREESCA</p>	 <p>S9S08AW16AE0VLDR FEESCAL FEESCAL QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S08AW16AE0VLD NXP Semiconductors / Freescale	S9S08AW16AE0VLD Datenblatt	S9S08AW16AE0VLD-Datenblätter	S9S08AW16AE0VLD PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S08AW16AE0VLD
S9S08AW16AE0VLD Electronic	S9S08AW16AE0VLD-Komponenten	S9S08AW16AE0VLD-Verteiler	S9S08AW16AE0VLD-Bild	S9S08AW16AE0VLD-Teil
S9S08AW16AE0VLD Preis	S9S08AW16AE0VLD Hersteller	S9S08AW16AE0VLD Bild	S9S08AW16AE0VLD Aktie	S9S08AW16AE0VLD Inventar
S9S08AW16AE0VLD Neu	S9S08AW16AE0VLD Original	S9S08AW16AE0VLD garantiert	S9S08AW16AE0VLD RFQ	S9S08AW16AE0VLD 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