	<p><b>S9S08AW48E5MPUER</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S08AW48E5MPUER</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	








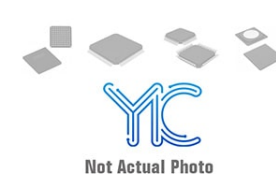
### Spezifikationen

Teilenummer	S9S08AW48E5MPUER
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	8-BIT MCU S08 CORE 48KB 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	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	S08
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	48KB (48K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Andere Namen	935316965528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	54
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 40MHz 48KB (48K x 8)
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

S9S08AW48E5MPUER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08AW48E5MPUER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08AW48E5MPUER 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 S9S08AW48E5MPUER E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S08AW48E5VPUE</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08AW48E7CPUE</b> FREESCALE FREESCALE QFP-64</p>	 <p><b>S9S08AW48E5CFGER</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08AW48E5CFGE</b> FREESCALE FREESCALE TQFP-44</p>
 <p><b>S9S08AW48E7VFGE</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08AW48E5MPUE</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08AW48E7VFGER</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08AW48CPUE</b> FREESCALE S9S08AW48CPUE FREESCALE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S08AW48E5MPUER NXP Semiconductors / Freescale	S9S08AW48E5MPUER Datenblatt	S9S08AW48E5MPUER-Datenblätter	S9S08AW48E5MPUER PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S08AW48E5MPUER
S9S08AW48E5MPUER Electronic	S9S08AW48E5MPUER-Komponenten	S9S08AW48E5MPUER-Verteiler	S9S08AW48E5MPUER-Bild	S9S08AW48E5MPUER-Teil
S9S08AW48E5MPUER Preis	S9S08AW48E5MPUER Hersteller	S9S08AW48E5MPUER Bild	S9S08AW48E5MPUER Aktie	S9S08AW48E5MPUER Inventar
S9S08AW48E5MPUER Neu	S9S08AW48E5MPUER Original	S9S08AW48E5MPUER garantiert	S9S08AW48E5MPUER RFQ	S9S08AW48E5MPUER 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