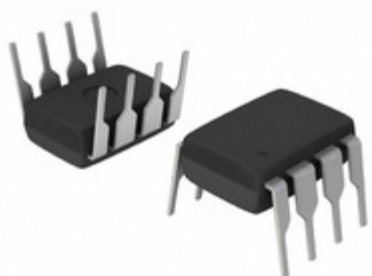









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PC9RS08KA2PAE</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PC9RS08KA2PAE.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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	<a href="#">PC9RS08KA2PAE</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Geschwindigkeit	10MHz
Serie	RS08
RAM-Größe	63 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	2KB (2K x 8)
Peripherals	LVD, POR, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	4
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	RS08
Connectivity	-

PC9RS08KA2PAE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PC9RS08KA2PAE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PC9RS08KA2PAE 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 PC9RS08KA2PAE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PC9RS08KA2</b> FREESCA FREESCA DIP8</p>	 <p><b>PC9RS08KA2DWE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>PC9S08AC128CFGE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>PC9RS08LE4CWL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28SOIC</p>
 <p><b>PC9RS08SA12CWL</b> FREESCALE PC9RS08SA12CWL FREESCALE</p>	 <p><b>PC9RS08KA2FPE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 2KB FLASH 6QFN</p>	 <p><b>PC9JB12DW</b> MOT PC9JB12DW MOT</p>	 <p><b>PC9RS089KA2CDB</b> FREESCALE PC9RS089KA2CDB FREESCALE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PC9RS08KA2PAE NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">PC9RS08KA2PAE Electronic</a>	<a href="#">PC9RS08KA2PAE Preis</a>	<a href="#">PC9RS08KA2PAE Neu</a>	<a href="#">PC9RS08KA2PAE-Komponenten</a>	<a href="#">PC9RS08KA2PAE-Verteiler</a>	<a href="#">PC9RS08KA2PAE-Bild</a>	<a href="#">PC9RS08KA2PAE-Aktie</a>	<a href="#">PC9RS08KA2PAE Inventar</a>	<a href="#">PC9RS08KA2PAE Online bestellen</a>
<a href="#">PC9RS08KA2PAE-Datenblatt</a>	<a href="#">PC9RS08KA2PAE-Datenblätter</a>	<a href="#">PC9RS08KA2PAE PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale PC9RS08KA2PAE</a>	<a href="#">PC9RS08KA2PAE Hersteller</a>	<a href="#">PC9RS08KA2PAE Bild</a>	<a href="#">PC9RS08KA2PAE PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale PC9RS08KA2PAE</a>	<a href="#">PC9RS08KA2PAE Teil</a>	<a href="#">PC9RS08KA2PAE</a>
<a href="#">PC9RS08KA2PAE Original</a>	<a href="#">PC9RS08KA2PAE garantiert</a>	<a href="#">PC9RS08KA2PAE RFQ</a>	<a href="#">PC9RS08KA2PAE</a>	<a href="#">PC9RS08KA2PAE Original</a>	<a href="#">PC9RS08KA2PAE garantiert</a>	<a href="#">PC9RS08KA2PAE RFQ</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale PC9RS08KA2PAE</a>	<a href="#">PC9RS08KA2PAE Teil</a>	<a href="#">PC9RS08KA2PAE</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