










	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC68HC705C9AVFNE</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC68HC705C9AVFNE.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="#">MC68HC705C9AVFNE</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-PLCC (17.525x17.525)
Geschwindigkeit	2.1MHz
Serie	HC05
RAM-Größe	352 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	POR, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	24
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	HC05
Connectivity	SCI, SPI

MC68HC705C9AVFNE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC68HC705C9AVFNE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC68HC705C9AVFNE 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 MC68HC705C9AVFNE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC68HC705C9AFNE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC</p>	 <p><b>MC68HC705C9ACFBE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB OTP 44QFP</p>	 <p><b>MC68HC705G4FU</b> MOTOROLA MOTOROLA QFP</p>	 <p><b>MC68HC705C9ACP</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB OTP 40DIP</p>
 <p><b>MC68HC705E6CDW</b> MOTOROL MOTOROL SOP</p>	 <p><b>MC68HC705CT4FN</b> MOT MOT PLCC44</p>	 <p><b>MC68HC705C9ACFNE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC</p>	 <p><b>MC68HC705C9ACFN</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC68HC705C9AVFNE NXP Semiconductors / Freescale	MC68HC705C9AVFNE Datenblatt	MC68HC705C9AVFNE-Datenblätter	MC68HC705C9AVFNE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC68HC705C9AVFNE
MC68HC705C9AVFNE Electronic	MC68HC705C9AVFNE-Komponenten	MC68HC705C9AVFNE-Verteiler	MC68HC705C9AVFNE-Bild	MC68HC705C9AVFNE-Teil
MC68HC705C9AVFNE Preis	MC68HC705C9AVFNE Hersteller	MC68HC705C9AVFNE Bild	MC68HC705C9AVFNE Aktie	MC68HC705C9AVFNE Inventar
MC68HC705C9AVFNE Neu	MC68HC705C9AVFNE Original	MC68HC705C9AVFNE garantiert	MC68HC705C9AVFNE RFQ	MC68HC705C9AVFNE Online bestellen

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