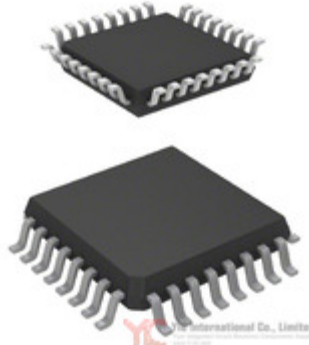



	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC908EY16VFAR2</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC908EY16VFAR2.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>	




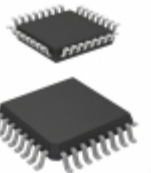




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC908EY16VFAR2</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	HC08
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	POR, PWM
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	24
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	HC08
Connectivity	LIN, SCI, SPI

MC908EY16VFAR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC908EY16VFAR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC908EY16VFAR2 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 MC908EY16VFAR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC908EY16CFAER</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC908EY8CFAE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC908EY16AVFJE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC908EY16CFAE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>
 <p><b>MC908EY8AMFJE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC908EY8ACFJE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC908EY16MFAE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC908EY8CFAER</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC908EY16VFAR2 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MC908EY16VFAR2 Datenblatt</a>	<a href="#">MC908EY16VFAR2-Datenblätter</a>	<a href="#">MC908EY16VFAR2 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MC908EY16VFAR2</a>
<a href="#">MC908EY16VFAR2 Electronic</a>	<a href="#">MC908EY16VFAR2-Komponenten</a>	<a href="#">MC908EY16VFAR2-Verteiler</a>	<a href="#">MC908EY16VFAR2-Bild</a>	<a href="#">MC908EY16VFAR2-Teil</a>
<a href="#">MC908EY16VFAR2 Preis</a>	<a href="#">MC908EY16VFAR2 Hersteller</a>	<a href="#">MC908EY16VFAR2 Bild</a>	<a href="#">MC908EY16VFAR2 Aktie</a>	<a href="#">MC908EY16VFAR2 Inventar</a>
<a href="#">MC908EY16VFAR2 Neu</a>	<a href="#">MC908EY16VFAR2 Original</a>	<a href="#">MC908EY16VFAR2 garantiert</a>	<a href="#">MC908EY16VFAR2 RFQ</a>	<a href="#">MC908EY16VFAR2 Online bestellen</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