

	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MM908E625ACPEKR2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC QUAD HALF-BRIDGE 54SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MM908E625ACPEKR2.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen









Teilenummer	<a href="#">MM908E625ACPEKR2</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC QUAD HALF-BRIDGE 54SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	8 V ~ 18 V
Supplier Device-Gehäuse	54-SOIC
Serie	-
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH (16 kB)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	54-SOIC (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der E / A	13
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	SCI, SPI
Core-Prozessor	HC08
Controller Serie	908E
Anwendungen	Automotive Mirror Control

MM908E625ACPEKR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MM908E625ACPEKR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MM908E625ACPEKR2 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 MM908E625ACPEKR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MM908E626AVEK</b> NXP USA Inc. IC STEPPER MOTOR DRIVER 54-SOIC</p>	 <p><b>MM908E626AVPEKR2</b> NXP USA Inc. IC STEPPER MOTOR DRVR 54SOIC</p>	 <p><b>MM908E624AYPEWR2</b> NXP USA Inc. IC SW TRPL HISIDE MCU/LIN 54SOIC</p>	 <p><b>MM908E630CVFC</b> FREESCALE MM908E630CVFC FREESCALE</p>
 <p><b>MM908E625ACEK</b> NXP USA Inc. IC HALF-BRIDGE QUAD 54-SOIC</p>	 <p><b>MM908E626AVPEK</b> NXP USA Inc. IC STEPPER MOTOR DRVR 54SOIC</p>	 <p><b>MM908E625ACDWB</b> NXP USA Inc. IC QUAD HALF BRDG MCU/LIN 54SOIC</p>	 <p><b>MM908E625ACPEK</b> NXP USA Inc. IC QUAD HALF-BRIDGE 54SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MM908E625ACPEKR2 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MM908E625ACPEKR2 Datenblatt</a>	<a href="#">MM908E625ACPEKR2-Datenblätter</a>	<a href="#">MM908E625ACPEKR2 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MM908E625ACPEKR2</a>
<a href="#">MM908E625ACPEKR2 Electronic</a>	<a href="#">MM908E625ACPEKR2-Komponenten</a>	<a href="#">MM908E625ACPEKR2-Verteiler</a>	<a href="#">MM908E625ACPEKR2-Bild</a>	<a href="#">MM908E625ACPEKR2-Teil</a>
<a href="#">MM908E625ACPEKR2 Preis</a>	<a href="#">MM908E625ACPEKR2 Hersteller</a>	<a href="#">MM908E625ACPEKR2 Bild</a>	<a href="#">MM908E625ACPEKR2 Aktie</a>	<a href="#">MM908E625ACPEKR2 Inventar</a>
<a href="#">MM908E625ACPEKR2 Neu</a>	<a href="#">MM908E625ACPEKR2 Original</a>	<a href="#">MM908E625ACPEKR2 garantiert</a>	<a href="#">MM908E625ACPEKR2 RFQ</a>	<a href="#">MM908E625ACPEKR2 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