



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### MM908E622ACDWB

Teilenummer: **MM908E622ACDWB**  
 Produktbeschreibung: IC QUAD HALF BRDG TRPL SW 54SOIC  
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Datenblätter: [MM908E622ACDWB.pdf](#)

Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	MM908E622ACDWB	<b>Hersteller</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>Beschreibung</b>	IC QUAD HALF BRDG TRPL SW 54SOIC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Datenblatt</b>	MM908E622ACDWB.pdf		
<b>Spannungsversorgung</b>	9 V ~ 16 V	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	54-SOICW-EP
<b>Serie</b>	-	<b>RAM-Größe</b>	512 x 8
<b>Programmspeichertyp</b>	FLASH (16 kB)	<b>Verpackung</b>	Tube
<b>Verpackung / Gehäuse</b>	54-BSSOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Anzahl der E / A</b>	12	<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Schnittstelle</b>	SCI, SPI	<b>Core-Prozessor</b>	HC08
<b>Controller Serie</b>	908E	<b>Basisteilenummer</b>	MM908E622
<b>Anwendungen</b>	Automotive Mirror Control		

#### Verwandte Produkte

<p><b>MM908E624ACDWB</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC TRPL SWITCH MCU/LIN 54-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MM908E624ACDWB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MM908E624ACPEW</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC SW TRPL HISIDE MCU/LIN 54SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MM908E624ACPEW.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MM908E624ACEWR2</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC SWITCH TRPL HI MCU/LIN 54SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MM908E624ACEWR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MM908E622ACPEKR2</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC QUAD HALF BRDG TRPL SW 54SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MM908E624ACEW</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC SWITCH TRIPLE MCU/LIN 54-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MM908E624ACEW.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MM908E622ACPEK</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC QUAD HALF BRDG TRPL SW 54SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MM908E622ACPEK.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MM908E624ACDWBR2</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC TRPL SWITCH MCU/LIN 54-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MM908E624ACDWBR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MM900EV1B</b>                  Hersteller: FTDI (Future Technology Devices International, Ltd)                  Beschreibung: EVAL FT90X 32BIT MCU                  Herunterladen: <a href="#">MM900EV1B.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MM908E621ACDWB</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC QUAD HALF BRDG TRPL SW 54SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MM908E621ACDWB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MM908E621ACDWBR2</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC SW QUAD HB/TRPL HISID 54-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MM908E621ACDWBR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MM908E621ACPEKR2</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC QUAD HALF BRDG TRPL SW 54SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MM908E621ACPEKR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MM908E622ACEK</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC HALF-BRIDGE QUAD 54-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MM908E622ACEK.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- NXP Semiconductors / Freescale MM908E622ACDWB
- MM908E622ACDWB Preis
- MM908E622ACDWB PDF-Datenblatt
- MM908E622ACDWB Aktie
- NXP Semiconductors / Freescale MM908E622ACDWB
- NXP Semiconductors / Freescale MM908E622ACDWB
- Freescale Semiconductor - NXP MM908E622ACDWB
- MM908E622ACDWB-Verteiler
- MM908E622ACDWB Bilder
- MM908E622ACDWB Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MM908E622ACDWB
- NXP Semiconductors / Freescale Lieferant
- NXP Semiconductors MM908E622ACDWB
- NXP USA Inc. MM908E622ACDWB
- MM908E622ACDWB Lieferant
- MM908E622ACDWB-Bild
- MM908E622ACDWB-Datenblatt
- Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale MM908E622ACDWB
- NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
- Freescale MM908E622ACDWB