

	MM908E621ACPEKR2
	Hersteller-Teilenummer: MM908E621ACPEKR2
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: IC QUAD HALF BRDG TRPL SW 54SOIC
Datenblätter:  MM908E621ACPEKR2.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






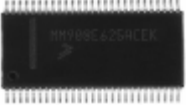


Spezifikationen

Teilenummer	MM908E621ACPEKR2
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC QUAD HALF BRDG TRPL SW 54SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	9 V ~ 16 V
Supplier Device-Gehäuse	54-SOIC W EP
Serie	-
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH (16 kB)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	54-SSOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der E / A	12
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	SCI, SPI
Core-Prozessor	HC08
Controller Serie	908E
Anwendungen	Automotive Mirror Control

MM908E621ACPEKR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MM908E621ACPEKR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MM908E621ACPEKR2 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 MM908E621ACPEKR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MM908E622ACEK NXP USA Inc. IC HALF-BRIDGE QUAD 54-SOIC</p>	 <p>MM908E624ACDWBR2 NXP USA Inc. IC TRPL SWITCH MCU/LIN 54-SOIC</p>	 <p>MM908E622ACPEKR2 NXP USA Inc. IC QUAD HALF BRDG TRPL SW 54SOIC</p>	 <p>MM908E622ACDWB NXP USA Inc. IC QUAD HALF BRDG TRPL SW 54SOIC</p>
 <p>MM908E621ACDWBR2 NXP USA Inc. IC SW QUAD HB/TRPL HISID 54-SOIC</p>	 <p>MM908E621ACDWB NXP USA Inc. IC QUAD HALF BRDG TRPL SW 54SOIC</p>	 <p>MM900EV1B FTDI (Future Technology Devices International, Ltd EVAL FT90X 32BIT MCU</p>	 <p>MM908E624ACDWB NXP USA Inc. IC TRPL SWITCH MCU/LIN 54-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MM908E621ACPEKR2 NXP Semiconductors / Freescale	MM908E621ACPEKR2 Datenblatt	MM908E621ACPEKR2-Datenblätter	MM908E621ACPEKR2 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MM908E621ACPEKR2
MM908E621ACPEKR2 Electronic	MM908E621ACPEKR2-Komponenten	MM908E621ACPEKR2-Verteiler	MM908E621ACPEKR2-Bild	MM908E621ACPEKR2-Teil
MM908E621ACPEKR2 Preis	MM908E621ACPEKR2 Hersteller	MM908E621ACPEKR2 Bild	MM908E621ACPEKR2 Aktie	MM908E621ACPEKR2 Inventar
MM908E621ACPEKR2 Neu	MM908E621ACPEKR2 Original	MM908E621ACPEKR2 garantiert	MM908E621ACPEKR2 RFQ	MM908E621ACPEKR2 Online bestellen