

MM908E622ACDWB



Part Number: [MM908E622ACDWB](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: IC QUAD HALF BRDG TRPL SW 54SOIC
Datový list: [MM908E622](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MM908E622ACDWB	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC QUAD HALF BRDG TRPL SW 54SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5014 pcs	Datový list	MM908E622
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	9 V ~ 16 V
Dodavatel zařízení Package	54-SOICW-EP	Série	-
RAM Size	512 x 8	Typ programu Paměť	FLASH (16 kB)
Obal	Tube	Paket / krabice	54-BSSOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet I / O	12
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Rozhraní	SCI, SPI
core	HC08	Controller Series	908E
Číslo základní části	MM908E622	Aplikace	Automotive Mirror Control

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5014 kusy NXP Semiconductors / Freescale MM908E622ACDWB na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MM908E625ACEK Popis: IC HALF-BRIDGE QUAD 54-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MM908E624ACDWB Popis: IC TRPL SWITCH MCU/LIN 54-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MM900EV1B Popis: EVAL FT90X 32BIT MCU	Výrobci: FTDI (Future Technology Devices International, Ltd)	Dotaz
	Část#: MM908E624ACEWR2 Popis: IC SWITCH TRPL HI MCU/LIN 54SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MM908E624AYEWR2 Popis: IC TRPL SWITCH MCU/LIN 54-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MM908E621ACDWB Popis: IC QUAD HALF BRDG TRPL SW 54SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MM908E622ACPEKR2 Popis: IC QUAD HALF BRDG TRPL SW 54SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MM908E624ACDWBR2 Popis: IC TRPL SWITCH MCU/LIN 54-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MM908E621ACDWBR2 Popis: IC SW QUAD HB/TRPL HISID 54-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MM908E624AYPEWR2 Popis: IC SW TRPL HISIDE MCU/LIN 54SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MM908E625ACPEK Popis: IC QUAD HALF-BRIDGE 54SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MM908E624AYEW Popis: IC TRPL SWITCH MCU/LIN 54-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MM908E622ACPEK Popis: IC QUAD HALF BRDG TRPL SW 54SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MM908E621ACPEKR2 Popis: IC QUAD HALF BRDG TRPL SW 54SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MM908E622ACEK Popis: IC HALF-BRIDGE QUAD 54-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MM908E624AYPEW Popis: IC SW TRPL HISIDE MCU/LIN 54SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MM908E624ACPEW Popis: IC SW TRPL HISIDE MCU/LIN 54SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MM908E625ACDWB Popis: IC QUAD HALF BRDG MCU/LIN 54SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MM908E624ACEW Popis: IC SWITCH TRIPLE MCU/LIN 54-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MM908E624ACPEWR2 Popis: IC SW TRPL HISIDE MCU/LIN 54SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro MM908E622ACDWB

NXP Semiconductors / Freescale	MM908E622ACDWB distributor	MM908E622ACDWB dodavatel	MM908E622ACDWB Cena
MM908E622ACDWB.	MM908E622ACDWB Stáhnout datasheet.	MM908E622ACDWB Datasheet.	MM908E622ACDWB Stock.
koupit MM908E622ACDWB.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MM908E622ACDWB.	Freescale MM908E622ACDWB.
	MM908E622ACDWB.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MM908E622ACDWB.
		MM908E622ACDWB.	