

MPC603RRX200LC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MPC603RRX200LC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MPC603RRX200LC](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: IC MPU MPC6XX 200MHZ 255FCCBGA
Datový list: [MPC603](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MPC603RRX200LC	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC MPU MPC6XX 200MHZ 255FCCBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4745 pcs	Datový list	MPC603
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - I / O	3.3V
USB	-	Dodavatel zařízení Package	255-FCCBGA (21x21)
Rychlost	200MHz	Série	MPC6xx
Bezpečnostní funkce	-	SATA	-
Řadiče RAM	-	Obal	Tray
Paket / krabice	255-BCBGA Exposed Pad	Provozní teplota	0°C ~ 105°C (TA)
Počet šířky jader / sběrnic	1 Core, 32-Bit	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Grafické zrychlení	No
Ethernet	-	Ovládací prvky displeje a rozhraní	-
Detailní popis	PowerPC 603e Microprocessor IC MPC6xx 1 Core, 32-Bit 200MHz 255-FCCBGA (21x21)	core	PowerPC 603e
Koprocesory / DSP	-	Číslo základní části	MPC603
Další rozhraní	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4745 kusy NXP Semiconductors / Freescale MPC603RRX200LC 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#: MPC6-2WD110V Popis: PNL MNT 110V WHITE 3MM	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: MPC7410HX450LE Popis: IC MPU MPC74XX 450MHZ 360FCCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MPC7410HX450NE Popis: NT HITCE RV1.4	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MPC7410HX400LE Popis: IC MPU MPC74XX 400MHZ 360FCCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MPC6-2WD220V Popis: PNL MNT 220V WHITE 3MM	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: MPC6-2RD220V Popis: PNL MNT 220V RED 3MM	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: MPC6-2YD12V Popis: PNL MNT 12V YELLOW 3MM	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: MPC603RVG200LC Popis: IC MPU MPC6XX 200MHZ 255FCCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MPC6-2WD24V Popis: PNL MNT 24V WHITE 3MM	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: MPC603RRX266TC Popis: IC MPU MPC6XX 266MHZ 255FCCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MPC603RRX200TC Popis: IC MPU MPC6XX 200MHZ 255FCCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MPC6-2RD24V Popis: PNL MNT 24V RED 3MM	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: MPC603RRX300LC Popis: IC MPU MPC6XX 300MHZ 255FCCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MPC6-2YD110V Popis: PNL MNT 110V YELLOW 3MM	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: MPC6-2YD220V Popis: PNL MNT 220V YELLOW 3MM	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: MPC6-2YD24V Popis: PNL MNT 24V YELLOW 3MM	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: MPC6-2WD12V Popis: PNL MNT 12V WHITE 3MM	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: MPC603RZT200LC Popis: IC MPU MPC6XX 200MHZ 255BGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MPC603RVG300LC Popis: IC MPU MPC6XX 300MHZ 255FCCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MPC603RRX266LC Popis: IC MPU MPC6XX 266MHZ 255FCCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro MPC603RRX200LC

NXP Semiconductors / Freescale	MPC603RRX200LC distributor	MPC603RRX200LC dodavatel	MPC603RRX200LC Cena
MPC603RRX200LC.	MPC603RRX200LC Stáhnout datasheet.	MPC603RRX200LC Datasheet.	MPC603RRX200LC Stock.
koupit MPC603RRX200LC.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MPC603RRX200LC.	Freescale MPC603RRX200LC.
	MPC603RRX200LC.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MPC603RRX200LC.
		MPC603RRX200LC.	