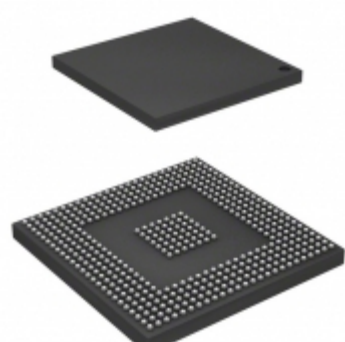


R8A77240D500BG#U0



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit R8A77240D500BG#U0 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [R8A77240D500BG#U0](#)
Výrobce: [Renesas Electronics America](#)
Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 449FBGA
Datový list: [SH7724 Hrdw Manual](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	R8A77240D500BG#U0	Výrobce	Renesas Electronics America
Popis	IC MCU 32BIT ROMLESS 449FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4029 pcs	Datový list	SH7724 Hrdw Manual
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Dodavatel zařízení Package	449-FBGA (21x21)
Rychlost	500MHz	Série	*
Obal	Tray	Paket / krabice	449-FBGA
Ostatní jména	R8A77240D500BGU0	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	SH-4A Microprocessor IC * 500MHz 449-FBGA (21x21)	core	SH-4A
Číslo základní části	R8A77240		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Renesas Electronics America. Máme 4029 kusy Renesas Electronics America R8A77240D500BG#U0 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#: KMPC8377CVRALG Popis: IC MPU MPC83XX 667MHZ 689TEBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: R8A77230C400BG Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 449FBGA	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R8A77800BDBGV Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 449FBGA	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R8A77220AC266BGV Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 449FBGA	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R8A77430HA01BG#UA Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 831FBGA	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R8A77210C133BAV Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 256LFBGA	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R8A77450HA01BG#UA Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 501FBGA	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R8A77430HA02BG#UA Popis: SOC RZ/G1M DUAL CORE A15 SGX544M	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R8A77450HA02BG#UA Popis: SOC RZ/G1E DUAL CORE A15 SGX544M	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: MPC8543PXANGB Popis: IC MPU MPC85XX 800MHZ 783FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC8641VU1000NE Popis: IC MPU MPC86XX 1.0GHZ 994FCCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC7448HX1700LD Popis: IC MPU MPC74XX 1.7GHZ 360FCCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: R8A77220AC266BAV Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 417LFBGA	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R8A66597DFP#RB1S Popis: IC CONTROLLER USB 80-LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R8A77420HA02BG#UA Popis: SOC RZ/G1H ROMLESS RAM 332K -40T	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R8A77440HA02BG#UA Popis: SOC RZ/G1N DUAL CORE A15 SGX544M	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: T2080NXN7PTB Popis: IC SOC 64BIT 8X1.5GHZ 896FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: R8A77800BNBGV Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 449FBGA	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R8A77210C133BGV Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 256CSP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R8A77440HA01BG#UA Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 831FBGA	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz

Související klíčová slova pro R8A77240D500BG#U0

Renesas Electronics America	R8A77240D500BG#U0 distributor	R8A77240D500BG#U0 dodavatel	R8A77240D500BG#U0 Cena
R8A77240D500BG#U0.	R8A77240D500BG#U0 Stáhnout datasheet.	R8A77240D500BG#U0 Datasheet.	R8A77240D500BG#U0 Stock.
koupit R8A77240D500BG#U0.	Renesas Electronics America	Renesas Technology Corp R8A77240D500BG#U0.	Renesas R8A77240D500BG#U0.
	R8A77240D500BG#U0.		