

R1LV1616RBG-7SI#S0



Part Number: [R1LV1616RBG-7SI#S0](#)
Výrobce: [Renesas Electronics America](#)
Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48FBGA
Datový list: [R1LV1616R Series](#)

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	R1LV1616RBG-7SI#S0	Výrobce	Renesas Electronics America
Popis	IC SRAM 16M PARALLEL 48FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6017 pcs	Datový list	R1LV1616R Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	70ns
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	SRAM
Dodavatel zařízení Package	48-FBGA (7.5x8.5)	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	48-TFBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ paměti	Volatile
Velikost paměti	16Mb (1M x 16)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	SRAM	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	SRAM Memory IC 16Mb (1M x 16) Parallel 70ns 48-FBGA (7.5x8.5)	Číslo základní části	R1LV1616R
přístupová doba	70ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Renesas Electronics America. Máme 6017 kusy Renesas Electronics America R1LV1616RBG-7SI#S0 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#: R1LV0816ASA-7SI#B0 Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV0816ASB-7SI#S0 Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV1616RSD-5SI#B0 Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 52TSOP II	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV0816ASA-7SI#S0 Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV1616RSA-7SI#S0 Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV1616RBG-5SI#B0 Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV1616RSD-7SI#B0 Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 52TSOP II	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV1616RBG-5SI#B0 Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV0816ASB-7SI#B0 Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV0816ASB-5SI#B0 Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV1616RBG-7SR#S0 Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV1616RSA-7SI#B0 Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV1616RSD-5SI#S0 Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 52TSOP II	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV1616RSA-5SI#S0 Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV0816ASD-5SI#B0 Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV1616RBG-7SI#B0 Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV1616RSA-5SI#B0 Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV1616RBG-7SR#B0 Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV0816ASB-5SI#S0 Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV1616RSD-7SI#S0 Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 52TSOP II	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz

Související klíčová slova pro R1LV1616RBG-7SI#S0

Renesas Electronics America R1LV1616RBG-7SI#S0.	R1LV1616RBG-7SI#S0 distributor	R1LV1616RBG-7SI#S0 dodavatel	R1LV1616RBG-7SI#S0 Cena
koupit R1LV1616RBG-7SI#S0.	R1LV1616RBG-7SI#S0 Stáhnout datasheet.	R1LV1616RBG-7SI#S0 Datasheet.	R1LV1616RBG-7SI#S0 Stock.
	Renesas Electronics America R1LV1616RBG-7SI#S0.	Renesas Technology Corp R1LV1616RBG-7SI#S0.	Renesas R1LV1616RBG-7SI#S0.