

R1LV0108ESA-5SI#B1



Part Number: [R1LV0108ESA-5SI#B1](#)
Výrobce: [Renesas Electronics America](#)
Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32STSOP
Datový list: [R1LV0108E 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	R1LV0108ESA-5SI#B1	Výrobce	Renesas Electronics America
Popis	IC SRAM 1M PARALLEL 32STSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	43422 pcs	Datový list	R1LV0108E Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	55ns
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	SRAM
Dodavatel zařízení Package	32-sTSSOP	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	32-TFSOP (0.465", 11.80mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Volatile
Velikost paměti	1Mb (128K x 8)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	SRAM	Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	SRAM Memory IC 1Mb (128K x 8) Parallel 55ns 32-sTSSOP
přístupová doba	55ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Renesas Electronics America. Máme 43422 kusy Renesas Electronics America R1LV0108ESA-5SI#B1 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#: R1LP5256ESA-5SI#B1 Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 28TSSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV0108ESF-5SR#S0 Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LP5256ESA-5SI#S1 Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 28TSSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV0108ESA-5SI#S0 Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV0108ESA-5SI#S1 Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LP5256ESP-5SI#B0 Popis: IC SRAM 256KBIT 55NS 28SOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV0108ESF-5SI#S1 Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV0108ESA-5SI#B0 Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LP5256ESA-7SI#B0 Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 28TSSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV0108ESF-5SR#B0 Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV0108ESF-5SI#B0 Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LP5256ESP-7SI#S0 Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 28SOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LP5256ESP-7SR#S0 Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 28SOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LP5256ESA-5SI#S0 Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 28TSSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV0108ESF-7SI#B0 Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LP5256ESP-5SI#S0 Popis: IC SRAM 256KBIT 55NS 28SOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV0108ESF-5SI#S0 Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LP5256ESP-7SR#B0 Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 28SOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV0108ESF-7SI#S0 Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV0108ESF-5SI#B1 Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz

Související klíčová slova pro R1LV0108ESA-5SI#B1

Renesas Electronics America R1LV0108ESA-5SI#B1.	R1LV0108ESA-5SI#B1 distributor	R1LV0108ESA-5SI#B1 dodavatel	R1LV0108ESA-5SI#B1 Cena
	R1LV0108ESA-5SI#B1 Stáhnout datasheet.	R1LV0108ESA-5SI#B1 Datasheet.	R1LV0108ESA-5SI#B1 Stock.
koupit R1LV0108ESA-5SI#B1.	Renesas Electronics America R1LV0108ESA-5SI#B1.	Renesas Technology Corp R1LV0108ESA-5SI#B1.	Renesas R1LV0108ESA-5SI#B1.