

R1LV5256ESA-5SI#B0



Part Number: [R1LV5256ESA-5SI#B0](#)
Výrobce: [Renesas Electronics America](#)
Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 28TSOP
Datový list: [R1LV5256E](#)

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	R1LV5256ESA-5SI#B0	Výrobce	Renesas Electronics America
Popis	IC SRAM 256K PARALLEL 28TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13927 pcs	Datový list	R1LV5256E
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napiště čas cyklu - slovo,	55ns
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	SRAM
Dodavatel zařízení Package	28-TSOP	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	28-TSSOP (0.465", 11.80mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ paměti	Volatile
Velikost paměti	256Kb (32K x 8)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	SRAM	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	SRAM Memory IC 256Kb (32K x 8) Parallel 55ns 28-TSOP	Číslo základní části	R1LV5256E
přístupová doba	55ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Renesas Electronics America. Máme 13927 kusy Renesas Electronics America R1LV5256ESA-5SI#B0 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#: R1LV5256ESA-5SI#S1 Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV3216RSD-7SI#B0 Popis: IC SRAM 32M PARALLEL 52TSOP II	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV5256ESA-5SI#B1 Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV5256ESP-5SI#S0 Popis: IC SRAM 256KBIT 55NS 28SOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV3216RSD-5SI#B0 Popis: IC SRAM 32M PARALLEL 52TSOP II	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV5256ESP-7SI#B0 Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 28SOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV3216RSA-5SI#S0 Popis: IC SRAM 32M PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV3216RSA-7SR#S0 Popis: IC SRAM 32M PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV3216RSA-7SI#B0 Popis: IC SRAM 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV5256ESA-5SI#S0 Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV3216RSA-5SI#S1 Popis: IC SRAM 32M PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV5256ESA-7SR#B0 Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV3216RSD-7SI#S0 Popis: IC SRAM 32M PARALLEL 52TSOP II	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV3216RSD-5SI#S0 Popis: IC SRAM 32M PARALLEL 52TSOP II	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV3216RSA-7SI#S0 Popis: IC SRAM 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV3216RSA-5SR#B0 Popis: IC SRAM 32M PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV5256ESP-5SI#B0 Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 28SOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV3216RSA-5SR#S0 Popis: IC SRAM 32M PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV3216RSA-7SR#B0 Popis: IC SRAM 32M PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV5256ESA-7SR#S0 Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz

Související klíčová slova pro R1LV5256ESA-5SI#B0

Renesas Electronics America R1LV5256ESA-5SI#B0.	R1LV5256ESA-5SI#B0 distributor	R1LV5256ESA-5SI#B0 dodavatel	R1LV5256ESA-5SI#B0 Cena
	R1LV5256ESA-5SI#B0 Stáhnout datasheet.	R1LV5256ESA-5SI#B0 Datasheet.	R1LV5256ESA-5SI#B0 Stock.
koupit R1LV5256ESA-5SI#B0.	Renesas Electronics America R1LV5256ESA-5SI#B0.	Renesas Technology Corp R1LV5256ESA-5SI#B0.	Renesas R1LV5256ESA-5SI#B0.