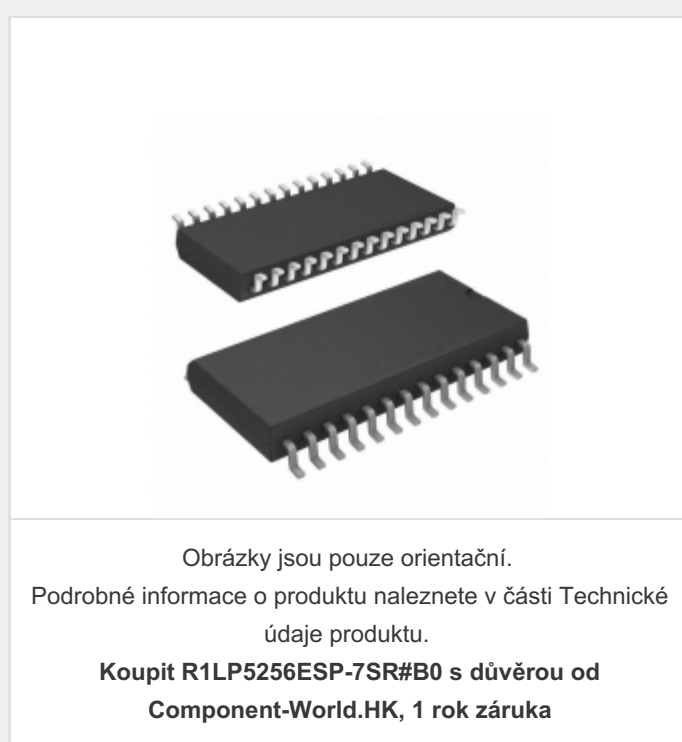


R1LP5256ESP-7SR#B0



Part Number: [R1LP5256ESP-7SR#B0](#)

Výrobce: [Renesas Electronics America](#)

Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 28SOP

Datový list: [R1LP5256E 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	R1LP5256ESP-7SR#B0	Výrobce	Renesas Electronics America
Popis	IC SRAM 256K PARALLEL 28SOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5818 pcs	Datový list	R1LP5256E Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napiště čas cyklu - slovo,	70ns
Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V	Technika	SRAM
Dodavatel zařízení Package	28-SOP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	28-SOIC (0.330", 8.38mm Width)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	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 70ns 28-SOP	Číslo základní části	R1LP5256E
přístupová doba	70ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Renesas Electronics America. Máme 5818 kusy Renesas Electronics America R1LP5256ESP-7SR#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#: R1LP0408DSP-7SR#S0 Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 32SOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV0108ESA-5SI#S1 Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32STSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV0108ESA-5SI#S0 Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32STSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LP5256ESP-5SI#S0 Popis: IC SRAM 256KBIT 55NS 28SOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LP5256ESA-5SI#S0 Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LP0408DSP-7SR#B0 Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 32SOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LP5256ESA-5SI#S1 Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LP5256ESA-5SI#B1 Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LP5256ESP-7SR#S0 Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 28SOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV0108ESF-5SR#B0 Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV0108ESF-5SI#S1 Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV0108ESA-5SI#B0 Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32STSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV0108ESA-5SI#B1 Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32STSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LP5256ESA-5SI#B0 Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV0108ESF-5SI#S0 Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LP5256ESP-7SI#S0 Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 28SOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV0108ESF-5SI#B1 Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LP5256ESA-7SI#B0 Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LP5256ESP-5SI#B0 Popis: IC SRAM 256KBIT 55NS 28SOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R1LV0108ESF-5SI#B0 Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz

Související klíčová slova pro R1LP5256ESP-7SR#B0

Renesas Electronics America R1LP5256ESP-7SR#B0.	R1LP5256ESP-7SR#B0 distributor	R1LP5256ESP-7SR#B0 dodavatel	R1LP5256ESP-7SR#B0 Cena
	R1LP5256ESP-7SR#B0 Stáhnout datasheet.	R1LP5256ESP-7SR#B0 Datasheet.	R1LP5256ESP-7SR#B0 Stock.
koupit R1LP5256ESP-7SR#B0.	Renesas Electronics America R1LP5256ESP-7SR#B0.	Renesas Technology Corp R1LP5256ESP-7SR#B0.	Renesas R1LP5256ESP-7SR#B0.