

## RMLV0416EGSB-4S2#HA1



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit RMLV0416EGSB-4S2#HA1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [RMLV0416EGSB-4S2#HA1](#)

**Výrobce:** [Renesas Electronics America](#)

**Popis:** IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP2

**Datový list:** [RMLV0416E Series](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	RMLV0416EGSB-4S2#HA1	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Renesas Electronics America</a>
<b>Popis</b>	IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP2	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	18411 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">RMLV0416E Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napište čas cyklu - slovo,</b>	45ns
<b>Napětí - Supply</b>	2.7 V ~ 3.6 V	<b>Technika</b>	SRAM
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	44-TSOP2	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Cut Tape (CT)	<b>Paket / krabice</b>	44-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
<b>Ostatní jména</b>	RMLV0416EGSB-4S2#HA1CT	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Typ paměti</b>	Volatile	<b>Velikost paměti</b>	4Mb (256K x 16)
<b>Paměťové rozhraní</b>	Paralel	<b>Formát paměti</b>	SRAM
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	18 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	SRAM Memory IC 4Mb (256K x 16) Paralel 45ns 44-TSOP2	<b>přístupová doba</b>	45ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Renesas Electronics America. Máme 18411 kusy Renesas Electronics America RMLV0416EGSB-4S2#HA1 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">RMLV0808BGSB-4S2#HA0</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">RMLV0416EGSB-4S2#HA0</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP2		
	<b>Část#:</b> <a href="#">RMLV0816BGSB-4S2#AA0</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 8M PARALLEL 48TSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">RMLV0416EBGB-4S2#AC0</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 4MBIT 45NS 48FBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">RMLV0416EGSB-4S2#AA1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 4MBIT 45NS 44TSOP II		
	<b>Část#:</b> <a href="#">RMLV0414EGSB-4S2#AA0</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II		
	<b>Část#:</b> <a href="#">RMLV0816BGBG-4S2#KC0</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 8M PARALLEL 48FBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">RMLV0414EGSB-4S2#HA1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II		
	<b>Část#:</b> <a href="#">RMLV0416EGSB-4S2#AA0</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP2		
	<b>Část#:</b> <a href="#">RMLV0416EBGB-4S2#KC0</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 4M PARALLEL 48FBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">RMLV0414EGSB-4S2#HA0</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II		
	<b>Část#:</b> <a href="#">RMLV0816BGBG-4S2#AC0</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 8M PARALLEL 48FBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">RMLV0808BGSB-4S2#AA0</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">RMLV0808BGBG-4S2#KC0</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 8M PARALLEL 48FBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">RMLV0816BGSA-4S2#AA0</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 8M PARALLEL 48TSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">RMLV0414EGSB-4S2#AA1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II		
	<b>Část#:</b> <a href="#">RMLV0816BGSA-4S2#KA0</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 8M PARALLEL 48TSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">RMLV0808BGBG-4S2#AC0</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 8M PARALLEL 48FBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">RMLV0408EGSP-4S2#HA0</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 4M PARALLEL 32SOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">RMLV0816BGSB-4S2#HA0</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP		

### Související klíčová slova pro RMLV0416EGSB-4S2#HA1

Renesas Electronics America RMLV0416EGSB-4S2#HA1.	RMLV0416EGSB-4S2#HA1 distributor	RMLV0416EGSB-4S2#HA1 dodavatel	RMLV0416EGSB-4S2#HA1 Cena
	RMLV0416EGSB-4S2#HA1 Stáhnout datasheet.	RMLV0416EGSB-4S2#HA1 Datasheet.	RMLV0416EGSB-4S2#HA1 Stock.
koupit RMLV0416EGSB-4S2#HA1.	Renesas Electronics America RMLV0416EGSB-4S2#HA1.	Renesas Technology Corp RMLV0416EGSB-4S2#HA1.	Renesas RMLV0416EGSB-4S2#HA1.