

## R1LV0816ASB-7SI#B0



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit R1LV0816ASB-7SI#B0 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [R1LV0816ASB-7SI#B0](#)  
**Výrobce:** [Renesas Electronics America](#)  
**Popis:** IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP II  
**Datový list:** [R1LV0816ASB-5SI, 7SI](#)

**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>	R1LV0816ASB-7SI#B0	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Renesas Electronics America</a>
<b>Popis</b>	IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP II	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5017 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">R1LV0816ASB-5SI, 7SI</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napiště čas cyklu - slovo,</b>	70ns
<b>Napětí - Supply</b>	2.4 V ~ 3.6 V	<b>Technika</b>	SRAM
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	44-TSOP II	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tray	<b>Paket / krabice</b>	44-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
<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>	8Mb (512K x 16)	<b>Paměťové rozhraní</b>	Paralel
<b>Formát paměti</b>	SRAM	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	SRAM Memory IC 8Mb (512K x 16) Parallel 70ns 44-TSOP II	<b>Číslo základní části</b>	R1LV0816A
<b>přístupová doba</b>	70ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Renesas Electronics America. Máme 5017 kusy Renesas Electronics America R1LV0816ASB-7SI#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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#: <a href="#">R1LV1616RSA-5SI#S0</a></b> Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">R1LV1616RBG-5SI#B0</a></b> Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">R1LV0816ABG-7SI#B0</a></b> Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">R1LV0816ASA-5SI#B0</a></b> Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48TSOP I	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">R1LV0816ABG-5SI#B0</a></b> Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">R1LV1616RBG-7SI#S0</a></b> Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">R1LV1616RBG-7SR#B0</a></b> Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">R1LV1616RBG-7SR#S0</a></b> Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">R1LV0816ASB-7SI#S0</a></b> Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP II	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">R1LV0816ASA-7SI#S0</a></b> Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48TSOP I	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">R1LV1616RBG-5SI#S0</a></b> Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">R1LV0816ABG-7SI#S0</a></b> Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48CSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">R1LV0816ASB-5SI#B0</a></b> Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP II	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">R1LV0816ASB-5SI#S0</a></b> Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP II	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">R1LV0816ABG-5SI#S0</a></b> Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48CSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">R1LV1616RBG-7SI#B0</a></b> Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">R1LV0816ASA-7SI#B0</a></b> Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48TSOP I	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">R1LV0816ASD-5SI#B0</a></b> Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">R1LV0816ASA-5SI#S0</a></b> Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48TSOP I	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">R1LV1616RSA-5SI#B0</a></b> Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro R1LV0816ASB-7SI#B0

<p>Renesas Electronics America R1LV0816ASB-7SI#B0.</p> <p>koupit R1LV0816ASB-7SI#B0.</p>	<p>R1LV0816ASB-7SI#B0 distributor</p> <p>R1LV0816ASB-7SI#B0 Stáhnout datasheet.</p> <p>Renesas Electronics America R1LV0816ASB-7SI#B0.</p>	<p>R1LV0816ASB-7SI#B0 dodavatel</p> <p>R1LV0816ASB-7SI#B0 Datasheet.</p> <p>Renesas Technology Corp R1LV0816ASB-7SI#B0.</p>	<p>R1LV0816ASB-7SI#B0 Cena</p> <p>R1LV0816ASB-7SI#B0 Stock.</p> <p>Renesas R1LV0816ASB-7SI#B0.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------