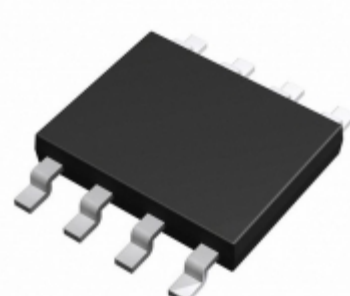


BR24S08FVJ-WE2



Part Number: [BR24S08FVJ-WE2](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8TSSOP

Datový list: [BR24Szzz-W Series](#)

[TSSOP-B8J Taping Spec](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BR24S08FVJ-WE2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BR24S08FVJ-WE2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	166966 pcs	Datový list	BR24Szzz-W Series TSSOP-B8J Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	5ms
Napětí - Supply	1.7 V ~ 5.5 V	Technika	EEPROM
Dodavatel zařízení Package	8-TSSOP-BJ	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ostatní jména	BR24S08FVJWE2	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	8Kb (1K x 8)
Paměťové rozhraní	I ² C	Formát paměti	EEPROM
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	EEPROM Memory IC 8Kb (1K x 8) I ² C 400kHz 8-TSSOP-BJ	Frekvence hodin	400kHz
Číslo základní části	BR24S08		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 166966 kusy LAPIS Semiconductor BR24S08FVJ-WE2 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#: BR24L32FVT-WE2 Popis: IC EEPROM 32K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24S128F-WE2 Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24S16FJ-WE2 Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24L32FV-WE2 Popis: IC EEPROM 32K I2C 400KHZ 8SSOPB	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24L64FJ-WE2 Popis: IC EEPROM 64K I2C 400KHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24S16F-WE2 Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24S16FV-WE2 Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8SSOPB	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24S08FV-WE2 Popis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8SSOPB	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24S128FVT-WE2 Popis: IC EEPROM 128K I2C 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24S128FV-WE2 Popis: IC EEPROM 128K I2C 8SSOPB	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24L32FJ-WE2 Popis: IC EEPROM 32K I2C 400KHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24L64F-WE2 Popis: IC EEPROM 64K I2C 400KHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24S128FJ-WE2 Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24S08NUX-WTR Popis: IC EEPROM 8K I2C VSON08X2030	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24L32F-WE2 Popis: IC EEPROM 32K I2C 400KHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24L64-W Popis: IC EEPROM 64K I2C 400KHZ 8DIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24S08F-WE2 Popis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24S08FVM-WTR Popis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24S08FJ-WE2 Popis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24S08FVT-WE2 Popis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BR24S08FVJ-WE2

LAPIS Semiconductor BR24S08FVJ-WE2.	BR24S08FVJ-WE2 distributor	BR24S08FVJ-WE2 dodavatel	BR24S08FVJ-WE2 Cena
BR24S08FVJ-WE2 Stáhnout datasheet.	BR24S08FVJ-WE2 Datasheet.	BR24S08FVJ-WE2 Stock.	koupit BR24S08FVJ-WE2.
LAPIS Semiconductor BR24S08FVJ-WE2.	Kionix Inc. BR24S08FVJ-WE2.	Rohm Semiconductor BR24S08FVJ-WE2.	