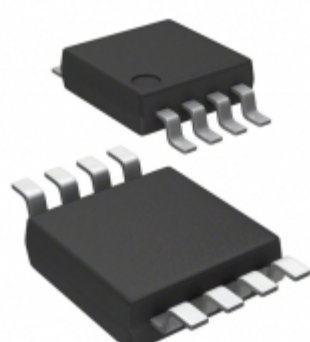


BR24T08FVM-WTR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BR24T08FVM-WTR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BR24T08FVM-WTR](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8MSOP

Datový list: [BR24T08-W Datasheet](#)

[MSOP8 Taping Spec](#)

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	BR24T08FVM-WTR	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	338506 pcs	Datový list	BR24T08-W Datasheet MSOP8 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	5ms
Napětí - Supply	1.6 V ~ 5.5 V	Technika	EEPROM
Dodavatel zařízení Package	8-MSOP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-VSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)
Ostatní jména	BR24T08FVMWTR	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	11 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	EEPROM Memory IC 8Kb (1K x 8) I ² C 400kHz 8-MSOP	Frekvence hodin	400kHz
Číslo základní části	BR24T08		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 338506 kusy LAPIS Semiconductor BR24T08FVM-WTR 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#: BR24T04FV-WE2 Popis: IC EEPROM 4K I2C 400KHZ 8SSOPB	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T08FJ-WE2 Popis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T08FVJ-WE2 Popis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T128FV-WE2 Popis: IC EEPROM 128K I2C 8SSOPB	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T08FV-WE2 Popis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8SSOPB	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T128FVJ-WE2 Popis: IC EEPROM 128K I2C 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T128NUX-WTR Popis: IC EEPROM 128K I2C VSON008X2030	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T08F-WE2 Popis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T128FVM-WTR Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T128-W Popis: IC EEPROM 128K I2C 8-DIP-T	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T08-W Popis: I2C BUS 8KBIT(1024X8BIT) EEPROM	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T04FVJ-WE2 Popis: IC EEPROM 4K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T04NUX-WTR Popis: IC EEPROM 4K I2C VSON008X2030	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T08NUX-WTR Popis: IC EEPROM 8K I2C VSON008X2030	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T128F-WE2 Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T08FVT-WE2 Popis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T04FVM-WTR Popis: IC EEPROM 4K I2C 400KHZ 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T04FVT-WE2 Popis: IC EEPROM 4K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T128FVT-WE2 Popis: IC EEPROM 128K I2C 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T128FJ-WE2 Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BR24T08FVM-WTR

LAPIS Semiconductor BR24T08FVM-WTR.	BR24T08FVM-WTR distributor	BR24T08FVM-WTR dodavatel	BR24T08FVM-WTR Cena
BR24T08FVM-WTR Stáhnout datasheet.	BR24T08FVM-WTR Datasheet.	BR24T08FVM-WTR Stock.	koupit BR24T08FVM-WTR.
LAPIS Semiconductor BR24T08FVM-WTR.	Kionix Inc. BR24T08FVM-WTR.	Rohm Semiconductor BR24T08FVM-WTR.	