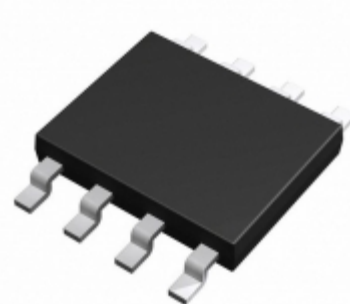


BR24G04FVM-3GTTR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BR24G04FVM-3GTTR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BR24G04FVM-3GTTR](#)
Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)
Popis: IC EEPROM 4K I2C 400KHZ 8MSOP
Datový list: [MSOP8 Taping Spec](#)
[BR24G04-3](#)

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	BR24G04FVM-3GTTR	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC EEPROM 4K I2C 400KHZ 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	562079 pcs	Datový list	MSOP8 Taping Spec BR24G04-3
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)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	4Kb (512 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 4Kb (512 x 8) I ² C 400kHz 8-MSOP
Frekvence hodin	400kHz	Číslo základní části	BR24G04

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 562079 kusy LAPIS Semiconductor BR24G04FVM-3GTTR 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#: BR24G04F-3AGTE2 Popis: IC EEPROM 4K I2C 1MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24G02NUX-3TTR Popis: IC EEPROM 2K I2C VSON008X2030	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24G04FVT-3AGE2 Popis: IC EEPROM 4K I2C 1MHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24G04FVJ-3AGTE2 Popis: IC EEPROM 4K I2C 1MHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24G04FJ-3GTE2 Popis: IC EEPROM 4K I2C 400KHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24G04F-3GTE2 Popis: IC EEPROM 4K I2C 400KHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24G08F-3AGTE2 Popis: IC EEPROM 8K I2C 1MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24G08FJ-3GTE2 Popis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24G08FJ-3AGTE2 Popis: IC EEPROM 8K I2C 1MHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24G08-3A Popis: IC EEPROM 8K I2C 1MHZ 8-DIP-T	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24G08F-3GTE2 Popis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24G04-3 Popis: IC EEPROM 4K I2C 400KHZ 8-DIP-T	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24G04FVM-3AGTTR Popis: IC EEPROM 4K I2C 1MHZ 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24G04FVJ-3GTE2 Popis: IC EEPROM 4K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24G04NUX-3TTR Popis: IC EEPROM 4K I2C VSON008X2030	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24G08-3 Popis: I2C BUS 8KBIT(1024X8BIT) EEPROM	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24G04FV-3GTE2 Popis: IC EEPROM 4K I2C 400KHZ 8SSOPB	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24G04FVT-3GE2 Popis: IC EEPROM 4K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24G04FJ-3AGTE2 Popis: IC EEPROM 4K I2C 1MHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24G04NUX-3ATTR Popis: IC EEPROM 4K I2C VSON008X2030	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BR24G04FVM-3GTTR

LAPIS Semiconductor BR24G04FVM-3GTTR.	BR24G04FVM-3GTTR distributor	BR24G04FVM-3GTTR dodavatel	BR24G04FVM-3GTTR Cena
BR24G04FVM-3GTTR Stáhnout datasheet.	BR24G04FVM-3GTTR Datasheet.	BR24G04FVM-3GTTR Stock.	koupit BR24G04FVM-3GTTR.
LAPIS Semiconductor BR24G04FVM-3GTTR.	Kionix Inc. BR24G04FVM-3GTTR.	Rohm Semiconductor BR24G04FVM-3GTTR.	