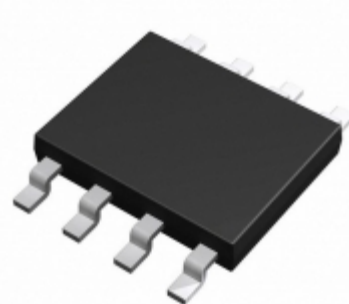


BR24C04-WDS6TP



Part Number: [BR24C04-WDS6TP](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC EEPROM 4K I2C 400KHZ 8TSSOP

Datový list: [BR24Cxx-Wxx6TP](#)

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 BR24C04-WDS6TP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BR24C04-WDS6TP	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC EEPROM 4K I2C 400KHZ 8TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	199667 pcs	Datový list	BR24Cxx-Wxx6TP
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	5ms
Napětí - Supply	2.5 V ~ 5.5 V	Technika	EEPROM
Dodavatel zařízení Package	8-TSSOP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ostatní jména	BR24C04-WDS6TPTR BR24C04WDS6TP	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
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	EEPROM Memory IC 4Kb (512 x 8) I ² C 400kHz 8-TSSOP
Frekvence hodin	400kHz	Číslo základní části	BR24C04

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 199667 kusy LAPIS Semiconductor BR24C04-WDS6TP 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#: BR24C04-DW6TP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC EEPROM 4K I2C 400KHZ 8TSSOP		
	Část#: BR24C04-RMN6TP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC EEPROM 4K I2C 100KHZ 8SO		
	Část#: BR24C04-10TU-1.8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC EEPROM 4K I2C 400KHZ 8TSSOP		
	Část#: BR24C04-WMN6TP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC EEPROM 4K I2C 400KHZ 8SO		
	Část#: BR24C08-DS6TP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8TSSOP		
	Část#: BR24C04-WDW6TP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC EEPROM 4K I2C 400KHZ 8TSSOP		
	Část#: BR24C08-WDW6TP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8TSSOP		
	Část#: BR24C08-DW6TP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8TSSOP		
	Část#: BR24C04-MN6TP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC EEPROM 4K I2C 400KHZ 8SO		
	Část#: BR24C04-RDS6TP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC EEPROM 4K I2C 100KHZ 8TSSOP		
	Část#: BR24C02FJ-WE2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8SOIC		
	Část#: BR24C04-10TU-2.7	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC EEPROM 4K I2C 400KHZ 8TSSOP		
	Část#: BR24C04-DS6TP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC EEPROM 4K I2C 400KHZ 8TSSOP		
	Část#: BR24C08-WDS6TP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8TSSOP		
	Část#: BR24C08-RMN6TP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC EEPROM 8K I2C 100KHZ 8SO		
	Část#: BR24C08-RDS6TP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC EEPROM 8K I2C 100KHZ 8TSSOP		
	Část#: BR24C04-RDW6TP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC EEPROM 4K I2C 100KHZ 8TSSOP		
	Část#: BR24C08-RDW6TP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC EEPROM 8K I2C 100KHZ 8TSSOP		
	Část#: BR24C08-MN6TP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8SO		
	Část#: BR24C02-WMN6TP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8SO		

Související klíčová slova pro BR24C04-WDS6TP

LAPIS Semiconductor BR24C04-WDS6TP.	BR24C04-WDS6TP distributor	BR24C04-WDS6TP dodavatel	BR24C04-WDS6TP Cena
BR24C04-WDS6TP Stáhnout datasheet.	BR24C04-WDS6TP Datasheet.	BR24C04-WDS6TP Stock.	koupit BR24C04-WDS6TP.
LAPIS Semiconductor BR24C04-WDS6TP.	Klonix Inc. BR24C04-WDS6TP.	Rohm Semiconductor BR24C04-WDS6TP.	