

BR24T128FJ-WE2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit BR24T128FJ-WE2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BR24T128FJ-WE2](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ 8SOPJ

Datový list: [SOP-J8 Taping Spec](#)

[BR24T128-W Datasheet](#)

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	BR24T128FJ-WE2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC EEPROM 128K I2C 400KHZ 8SOPJ	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	160967 pcs	Datový list	SOP-J8 Taping Spec BR24T128-W Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	5ms
Napětí - Supply	1.6 V ~ 5.5 V	Technika	EEPROM
Dodavatel zařízení Package	8-SOP-J	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	BR24T128FJ-WE2TR BR24T128FJWE2	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	128Kb (16K 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 128Kb (16K x 8) I ² C 400kHz 8-SOP-J	Frekvence hodin	400kHz
Číslo základní části	BR24T128		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 160967 kusy LAPIS Semiconductor BR24T128FJ-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#: BR24T08FVT-WE2 Popis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T128FVJ-WE2 Popis: IC EEPROM 128K I2C 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T08F-WE2 Popis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T128FVT-WE2 Popis: IC EEPROM 128K I2C 8TSSOP	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#: BR24T08FV-WE2 Popis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8SSOPB	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#: BR24T08FVM-WTR Popis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T128NUX-WTR Popis: IC EEPROM 128K I2C VSON008X2030	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T08FJ-WE2 Popis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T16F-WE2 Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T128FVM-WTR Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T16FVJ-WE2 Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T16FJ-WE2 Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T08FVJ-WE2 Popis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T16-W Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8DIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T16FV-WE2 Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8SSOPB	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24T128FV-WE2 Popis: IC EEPROM 128K I2C 8SSOPB	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BR24T128FJ-WE2

LAPIS Semiconductor BR24T128FJ-WE2.	BR24T128FJ-WE2 distributor	BR24T128FJ-WE2 dodavatel	BR24T128FJ-WE2 Cena
BR24T128FJ-WE2 Stáhnout datasheet.	BR24T128FJ-WE2 Datasheet.	BR24T128FJ-WE2 Stock.	koupit BR24T128FJ-WE2.
LAPIS Semiconductor BR24T128FJ-WE2.	Kionix Inc. BR24T128FJ-WE2.	Rohm Semiconductor BR24T128FJ-WE2.	