

BR25S128FJ-WE2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BR25S128FJ-WE2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BR25S128FJ-WE2](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC EEPROM 128K SPI 20MHZ 8SOPJ

Datový list: [SOP-J8 Taping Spec](#)

[BR25Syyy-W Series](#)

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	BR25S128FJ-WE2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC EEPROM 128K SPI 20MHZ 8SOPJ	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	81662 pcs	Datový list	SOP-J8 Taping Spec BR25Syyy-W Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	5ms
Napětí - Supply	1.7 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	BR25S128FJ-WE2TR BR25S128FJWE2	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	SPI	Formát paměti	EEPROM
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	EEPROM Memory IC 128Kb (16K x 8) SPI 20MHz 8-SOP-J	Frekvence hodin	20MHz
Číslo základní části	BR25S128		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 81662 kusy LAPIS Semiconductor BR25S128FJ-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#: BR25S320FVM-WTR Popis: IC EEPROM 32K SPI 20MHZ 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25L320FJ-WE2 Popis: IC EEPROM 32K SPI 5MHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25S128FV-WE2 Popis: IC EEPROM 128K SPI 20MHZ 8SSOPB	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25L160FV-WE2 Popis: IC EEPROM 16K SPI 5MHZ 8SSOPB	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25L160FJ-WE2 Popis: IC EEPROM 16K SPI 5MHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25S320FJ-WE2 Popis: IC EEPROM 32K SPI 20MHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25S320F-WE2 Popis: IC EEPROM 32K SPI 20MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25L640FJ-WE2 Popis: IC EEPROM 64K SPI 5MHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25S256FJ-WE2 Popis: IC EEPROM 256K SPI 20MHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25S320FVJ-WE2 Popis: IC EEPROM 32K SPI 20MHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25S128GUZ-WE2 Popis: IC EEPROM 128K SPI VCSP35L2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25S128F-WE2 Popis: IC EEPROM 128K SPI 20MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25L640F-WE2 Popis: IC EEPROM 64K SPI 5MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25S256F-WE2 Popis: IC EEPROM 256K SPI 20MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25S128FVT-WE2 Popis: IC EEPROM 128K SPI 20MHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25L160FVT-WE2 Popis: IC EEPROM 16K SPI 5MHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25L160F-WE2 Popis: IC EEPROM 16K SPI 5MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25S320FV-WE2 Popis: IC EEPROM 32K SPI 20MHZ 8SSOPB	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25L320-W Popis: IC EEPROM 32K SPI 5MHZ 8-DIP-T	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25L320F-WE2 Popis: IC EEPROM 32K SPI 5MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BR25S128FJ-WE2

LAPIS Semiconductor BR25S128FJ-WE2.	BR25S128FJ-WE2 distributor	BR25S128FJ-WE2 dodavatel	BR25S128FJ-WE2 Cena
BR25S128FJ-WE2 Stáhnout datasheet.	BR25S128FJ-WE2 Datasheet.	BR25S128FJ-WE2 Stock.	koupit BR25S128FJ-WE2.
LAPIS Semiconductor BR25S128FJ-WE2.	Kionix Inc. BR25S128FJ-WE2.	Rohm Semiconductor BR25S128FJ-WE2.	