

BR93H86RFJ-2CE2



Part Number: [BR93H86RFJ-2CE2](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: AUTOMOTIVE MICROWIRE BUS 16KBIT(

Datový list: [SOP-J8 Dry Pack Taping Spec](#)

[BR93H86RF-2C](#)

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 BR93H86RFJ-2CE2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BR93H86RFJ-2CE2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	AUTOMOTIVE MICROWIRE BUS 16KBIT(Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	180620 pcs	Datový list	SOP-J8 Dry Pack Taping Spec BR93H86RF-2C
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napiště čas cyklu - slovo,	4ms
Napětí - Supply	2.5 V ~ 5.5 V	Technika	EEPROM
Dodavatel zařízení Package	8-SOP-J	Série	Automotive, AEC-Q100
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	BR93H86RFJ-2CE2TR	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	16Kb (1K x 16)
Paměťové rozhraní	SPI	Formát paměti	EEPROM
Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	EEPROM Memory IC 16Kb (1K x 16) SPI 2MHz 8-SOP-J	Frekvence hodin	2MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 180620 kusy LAPIS Semiconductor BR93H86RFJ-2CE2 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#: BR93L46F-WE2 Popis: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93L46-W Popis: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93L46RFJ-WE2 Popis: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93H76RFVM-2CTR Popis: AUTOMOTIVE MICROWIRE BUS 8KBIT(5)	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93H76RF-WCE2 Popis: EEPROMS MICROWIRE SERIAL BUS, HI	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93H76RF-2CE2 Popis: AUTOMOTIVE MICROWIRE BUS 8KBIT(5)	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93L46FV-WE2 Popis: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SSOPB	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93H86RFJ-WCE2 Popis: EEPROMS MICROWIRE SERIAL BUS, HI	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93L46FVT-WE2 Popis: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93L46FJ-WE2 Popis: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93H76RFJ-2CE2 Popis: AUTOMOTIVE MICROWIRE BUS 8KBIT(5)	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93H76RF-2LBH2 Popis: MICROWIRE BUS 8KBIT(512X16BIT) E	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93H76RFVT-2CE2 Popis: AUTOMOTIVE MICROWIRE BUS 8KBIT(5)	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93H86RF-2CE2 Popis: AUTOMOTIVE MICROWIRE BUS 16KBIT(Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93H86RF-WCE2 Popis: EEPROMS MICROWIRE SERIAL BUS, HI	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93H86RFVT-2CE2 Popis: AUTOMOTIVE MICROWIRE BUS 16KBIT(Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93H86RFVM-2CTR Popis: AUTOMOTIVE MICROWIRE BUS 16KBIT(Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93L46RF-WE2 Popis: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93H66RFVT-2CE2 Popis: EEPROMS MICROWIRE SERIAL BUS, HI	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93H86RF-2LBH2 Popis: MICROWIRE BUS 16KBIT(1024X16BIT)	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BR93H86RFJ-2CE2

LAPIS Semiconductor BR93H86RFJ-2CE2.	BR93H86RFJ-2CE2 distributor	BR93H86RFJ-2CE2 dodavatel	BR93H86RFJ-2CE2 Cena
BR93H86RFJ-2CE2 Stáhnout datasheet.	BR93H86RFJ-2CE2 Datasheet.	BR93H86RFJ-2CE2 Stock.	koupit BR93H86RFJ-2CE2.
LAPIS Semiconductor BR93H86RFJ-2CE2.	Kionix Inc. BR93H86RFJ-2CE2.	Rohm Semiconductor BR93H86RFJ-2CE2.	