

BR25H160F-2CE2



Part Number: [BR25H160F-2CE2](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC EEPROM 16K SPI 10MHZ 8SOP

Datový list: [BR25H160-2C](#)

[SOP8 Dry Pack Taping Spec](#)

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 BR25H160F-2CE2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BR25H160F-2CE2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC EEPROM 16K SPI 10MHZ 8SOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	177475 pcs	Datový list	BR25H160-2C SOP8 Dry Pack Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	4ms
Napětí - Supply	2.5 V ~ 5.5 V	Technika	EEPROM
Dodavatel zařízení Package	8-SOP	Série	Automotive, AEC-Q100
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Ostatní jména	BR25H160F-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 (2K x 8)
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 (2K x 8) SPI 10MHz 8-SOP	Frekvence hodin	10MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 177475 kusy LAPIS Semiconductor BR25H160F-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#: BR25H128F-2CE2 Popis: IC EEPROM 128K SPI 10MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25H080FVT-2CE2 Popis: IC EEPROM 8K SPI 10MHZ 8TSSOPB	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25H320F-2LBH2 Popis: IC EEPROM 32K SPI 10MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25H256F-2ACE2 Popis: IC EEPROM 256K SPI 10MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25H080FJ-2CE2 Popis: IC EEPROM 8K SPI 10MHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25H160FJ-WCE2 Popis: IC EEPROM 16K SPI 5MHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25H080FJ-WCE2 Popis: IC EEPROM 8K SPI 5MHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25H080FVM-2CTR Popis: IC EEPROM 8K SPI 10MHZ 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25H320FJ-2CE2 Popis: IC EEPROM 32K SPI 10MHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25H160FVT-2CE2 Popis: IC EEPROM 16K SPI 10MHZ 8TSSOPB	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25H160FJ-2CE2 Popis: IC EEPROM 16K SPI 10MHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25H160F-2LBH2 Popis: IC EEPROM 16K SPI 10MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25H256FJ-2ACE2 Popis: IC EEPROM 256K SPI 10MHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25H080FVT-WCE2 Popis: IC EEPROM 8K SPI 5MHZ 8TSSOPB	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25H080F-WCE2 Popis: IC EEPROM 8K SPI 5MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25H160FVM-2CTR Popis: IC EEPROM 16K SPI 10MHZ 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25H128F-2LBH2 Popis: IC EEPROM 128K SPI 10MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25H320F-2CE2 Popis: IC EEPROM 32K SPI 10MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25H128FJ-2CE2 Popis: IC EEPROM 128K SPI 10MHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25H128FVT-2ACE2 Popis: IC EEPROM 128K SPI 10MHZ 8TSSOPB	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BR25H160F-2CE2

LAPIS Semiconductor BR25H160F-2CE2.	BR25H160F-2CE2 distributor	BR25H160F-2CE2 dodavatel	BR25H160F-2CE2 Cena
BR25H160F-2CE2 Stáhnout datasheet.	BR25H160F-2CE2 Datasheet.	BR25H160F-2CE2 Stock.	koupit BR25H160F-2CE2.
LAPIS Semiconductor BR25H160F-2CE2.	Kionix Inc. BR25H160F-2CE2.	Rohm Semiconductor BR25H160F-2CE2.	