

BR93G86NUX-3TTR



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

Koupit BR93G86NUX-3TTR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



LAPIS

Part Number: [BR93G86NUX-3TTR](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC EEPROM 16K SPI VSON008X2030

Datový list: [BR93G86-3](#)

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	BR93G86NUX-3TTR	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC EEPROM 16K SPI VSON008X2030	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	320673 pcs	Datový list	BR93G86-3
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	5ms
Napětí - Supply	1.7 V ~ 5.5 V	Technika	EEPROM
Dodavatel zařízení Package	VSON008X2030	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-UFDFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	16Kb (2K x 8, 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 (2K x 8, 1K x 16) SPI 3MHz VSON008X2030
Frekvence hodin	3MHz	Číslo základní části	BR93G86

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 320673 kusy LAPIS Semiconductor BR93G86NUX-3TTR 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#: BR93H56RFJ-2CE2 Popis: AUTOMOTIVE MICROWIRE BUS 2KBIT(1)	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93G86FVM-3BGTTT Popis: IC EEPROM 16K SPI 3MHZ 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93G86FVM-3GTTR Popis: IC EEPROM 16K SPI 3MHZ 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93H56RF-2CE2 Popis: AUTOMOTIVE MICROWIRE BUS 2KBIT(1)	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93G86NUX-3BTTR Popis: IC EEPROM 16K SPI VSON008X2030	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93H46RF-2CE2 Popis: AUTOMOTIVE MICROWIRE BUS 1KBIT(6)	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93H46RF-2LBH2 Popis: MICROWIRE BUS 1KBIT(64X16BIT) EE	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93H46RFVT-2CE2 Popis: AUTOMOTIVE MICROWIRE BUS 1KBIT(6)	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93H56RF-WCE2 Popis: EEPROMS MICROWIRE SERIAL BUS, HI	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93G86FVT-3GE2 Popis: IC EEPROM 16K SPI 3MHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93H56RFJ-WCE2 Popis: EEPROMS MICROWIRE SERIAL BUS, HI	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93H56RFVM-2CTR Popis: AUTOMOTIVE MICROWIRE BUS 2KBIT(1)	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93G86FVJ-3BGTE2 Popis: IC EEPROM 16K SPI 3MHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93G86FVT-3BGE2 Popis: IC EEPROM 16K SPI 3MHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93G86NUX-3ATTR Popis: IC EEPROM 16K SPI VSON008X2030	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93G86FVT-3AGE2 Popis: IC EEPROM 16K SPI 3MHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93H46RFJ-2CE2 Popis: AUTOMOTIVE MICROWIRE BUS 1KBIT(6)	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93G86FVM-3AGTTT Popis: IC EEPROM 16K SPI 3MHZ 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93G86FVJ-3GTE2 Popis: IC EEPROM 16K SPI 3MHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR93H46RFVM-2CTR Popis: AUTOMOTIVE MICROWIRE BUS 1KBIT(6)	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BR93G86NUX-3TTR

LAPIS Semiconductor BR93G86NUX-3TTR.	BR93G86NUX-3TTR distributor	BR93G86NUX-3TTR dodavatel	BR93G86NUX-3TTR Cena
BR93G86NUX-3TTR Stáhnout datasheet.	BR93G86NUX-3TTR Datasheet.	BR93G86NUX-3TTR Stock.	koupit BR93G86NUX-3TTR.
LAPIS Semiconductor BR93G86NUX-3TTR.	Klonix Inc. BR93G86NUX-3TTR.	Rohm Semiconductor BR93G86NUX-3TTR.	