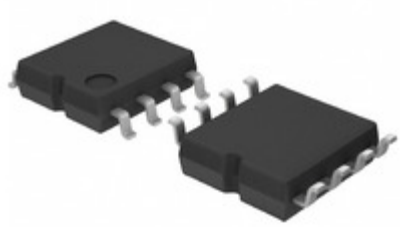























BR24A01AF-WME2

		Part Number: BR24A01AF-WME2	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: LAPIS Semiconductor	Popis: EEPROM SERIAL-I2C 1K-BIT 128 X 8	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit BR24A01AF-WME2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	Datový list: BR24Azzz-WM SOP8 Taping Spec	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BR24A01AF-WME2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	EEPROM SERIAL-I2C 1K-BIT 128 X 8	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	163365 pcs	Datový list	BR24Azzz-WM SOP8 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	5ms
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	BR24A01AF-WME2TR	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	1Kb (128 x 8)
Paměťové rozhraní	I ² C	Formát paměti	EEPROM
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	EEPROM Memory IC 1Kb (128 x 8) I ² C 400kHz 8-SOP	Frekvence hodin	400kHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 163365 kusy LAPIS Semiconductor BR24A01AF-WME2 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#: BR247D-600A3-28V Popis: RELAY	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: BR24A08FJ-WME2 Popis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24A02F-WME2 Popis: EEPROM SERIAL-I2C 2K-BIT 256 X 8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24A01AF-WLBH2 Popis: I2C BUS 1KBIT(128X8BIT) EEPROM	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24A02FVM-WMTR Popis: EEPROM SERIAL-I2C 2K-BIT 256 X 8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR247D-600C1-28V Popis: RELAY	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: BR247D-600B3-28V-009L Popis: RELAY	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: BR24A04F-WME2 Popis: EEPROM SERIAL-I2C 4K-BIT 512 X 8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR247D-600B2-28V-007L Popis: RELAY	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: BR24A02FJ-WME2 Popis: EEPROM SERIAL-I2C 2K-BIT 256 X 8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR247D-600B2-28V Popis: RELAY	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: BR24A04FJ-WME2 Popis: IC EEPROM 4K I2C 400KHZ 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR24A08F-WME2 Popis: EEPROM SERIAL-I2C 8K-BIT 1K X 8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR247D-600C2-28V Popis: RELAY	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: BR24A08F-WLBH2 Popis: I2C BUS 8KBIT(1024X8BIT) EEPROM	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR247D-600B1-28V Popis: RELAY	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: BR24A01AFJ-WME2 Popis: EEPROM SERIAL-I2C 1K-BIT 128 X 8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR247D-600A2-28V-008L Popis: RELAY	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: BR24A04F-WLBH2 Popis: I2C BUS 4KBIT(512X8BIT) EEPROM	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR247D-600B3-28V Popis: RELAY	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro BR24A01AF-WME2

LAPIS Semiconductor BR24A01AF-WME2.	BR24A01AF-WME2 distributor	BR24A01AF-WME2 dodavatel	BR24A01AF-WME2 Cena
BR24A01AF-WME2 Stáhnout datasheet.	BR24A01AF-WME2 Datasheet.	BR24A01AF-WME2 Stock.	koupit BR24A01AF-WME2.
LAPIS Semiconductor BR24A01AF-WME2.	Kionix Inc. BR24A01AF-WME2.	Rohm Semiconductor BR24A01AF-WME2.	