










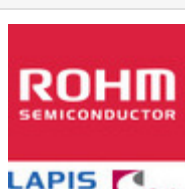



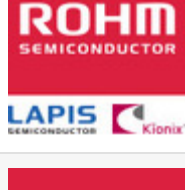
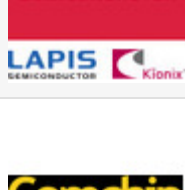
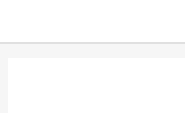







BR25080N-10SU-2.7

		Part Number: BR25080N-10SU-2.7 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: IC EEPROM 8K SPI 3MHZ 8SOIC Datový list:  BR25xx0-10xU-2.7	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit BR25080N-10SU-2.7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BR25080N-10SU-2.7	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC EEPROM 8K SPI 3MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	99077 pcs	Datový list	BR25xx0-10xU-2.7
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	5ms
Napětí - Supply	2.7 V ~ 5.5 V	Technika	EEPROM
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	BR25080N10SU2.7	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	8Kb (1K x 8)
Paměťové rozhraní	SPI	Formát paměti	EEPROM
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	EEPROM Memory IC 8Kb (1K x 8) SPI 3MHz 8-SOIC
Frekvence hodin	3MHz	Číslo základní části	BR25080

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 99077 kusy LAPIS Semiconductor BR25080N-10SU-2.7 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#: BR25080N-10SU-1.8 Popis: IC EEPROM 8K SPI 3MHZ 8SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR250D-320A2-28V-022M Popis: RELAY	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: BR250D-320A2-28V Popis: RELAY	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: BR25040-10TU-2.7 Popis: IC EEPROM 4K SPI 3MHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR250AC-B2-115V Popis: RELAY	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: BR2504W-G Popis: BRIDGE DIODE 25A 400V BR-W	Výrobci: Comchip Technology	Dotaz
	Část#: BR250D-320B2-28V-0121L Popis: RELAY	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: BR250D-320A2-28V-017 Popis: RELAY	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: BR25080-10TU-1.8 Popis: IC EEPROM 8K SPI 3MHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR250D-320B1-28V Popis: RELAY	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: BR25040N-10SU-1.8 Popis: IC EEPROM 4K SPI 3MHZ 8SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR250D-320B2-28V-016 Popis: RELAY	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: BR25080-10TU-2.7 Popis: IC EEPROM 8K SPI 3MHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25040-10TU-1.8 Popis: IC EEPROM 4K SPI 3MHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR2504-G Popis: BRIDGE DIODE 25A 400V BR	Výrobci: Comchip Technology	Dotaz
	Část#: BR250D-20B2-6V Popis: RELAY	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: BR25040N-10SU-2.7 Popis: IC EEPROM 4K SPI 3MHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR25020N-10SU-2.7 Popis: IC EEPROM 2K SPI 3MHZ 8SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BR250D-320A2-28V-022 Popis: RELAY	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: BR250D-320B2-28V Popis: RELAY	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro BR25080N-10SU-2.7			
LAPIS Semiconductor BR25080N-10SU-2.7.	BR25080N-10SU-2.7 distributor	BR25080N-10SU-2.7 dodavatel	BR25080N-10SU-2.7 Cena
BR25080N-10SU-2.7 Stáhnout datasheet.	BR25080N-10SU-2.7 Datasheet.	BR25080N-10SU-2.7 Stock.	koupit BR25080N-10SU-2.7.
LAPIS Semiconductor BR25080N-10SU-2.7.	Klonix Inc. BR25080N-10SU-2.7.	Rohm Semiconductor BR25080N-10SU-2.7.	