

	<h2>BR24G16QUZ-3TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BR24G16QUZ-3TR</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: I2C BUS EEPROM (2-WIRE)</p> <p>Datenblätter:  BR24G16QUZ-3TR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



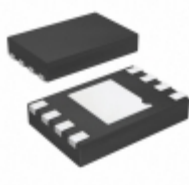





Spezifikationen

Teilenummer	BR24G16QUZ-3TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	I2C BUS EEPROM (2-WIRE)
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	5ms
Spannungsversorgung	1.6 V ~ 5.5 V
Technologie	EEPROM
Supplier Device-Gehäuse	VMMP008Z1830
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-XFDN
Andere Namen	BR24G16QUZ-3TRTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	16Kb (2K x 8)
Speicherschnittstelle	I ² C
Speicherformat	EEPROM
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	EEPROM Memory IC 16Kb (2K x 8) I ² C 400kHz
Uhrfrequenz	400kHz

BR24G16QUZ-3TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BR24G16QUZ-3TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BR24G16QUZ-3TR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BR24G16QUZ-3TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BR24G16FVT-W7252E2 ROHM BR24G16FVT-W7252E2 ROHM</p>	 <p>BR24G1MF-3AGTE2 Rohm Semiconductor IC EEPROM 1MBIT 1MHZ 8SOP</p>	 <p>BR24G16NUX-3ATTR Rohm Semiconductor IC EEPROM 16KBIT 1MHZ 8VSON</p>	 <p>BR24G256-3 Rohm Semiconductor IC EEPROM 256KBIT 400MHZ 8DIP</p>
 <p>BR24G1MFJ-3AGTE2 Rohm Semiconductor IC EEPROM 1MBIT 1MHZ 8SOP</p>	 <p>BR24G1M-3A Rohm Semiconductor IC EEPROM 1MBIT 1MHZ 8DIP</p>	 <p>BR24G16FVT-W7156E2 ROHM BR24G16FVT-W7156E2 ROHM</p>	 <p>BR24G256 ROHM BR24G256 ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BR24G16QUZ-3TR LAPIS Semiconductor	BR24G16QUZ-3TR Datenblatt	BR24G16QUZ-3TR-Datenblätter	BR24G16QUZ-3TR PDF	LAPIS Semiconductor BR24G16QUZ-3TR
BR24G16QUZ-3TR Electronic	BR24G16QUZ-3TR-Komponenten	BR24G16QUZ-3TR-Verteiler	BR24G16QUZ-3TR-Bild	BR24G16QUZ-3TR-Teil
BR24G16QUZ-3TR Preis	BR24G16QUZ-3TR Hersteller	BR24G16QUZ-3TR Bild	BR24G16QUZ-3TR Aktie	BR24G16QUZ-3TR Inventar
BR24G16QUZ-3TR Neu	BR24G16QUZ-3TR Original	BR24G16QUZ-3TR garantiert	BR24G16QUZ-3TR RFQ	BR24G16QUZ-3TR Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited