



Image may be representation.  
See specs for product details.

## BR93G66FV-3BGTE2

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BR93G66FV-3BGTE2
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MICROWIRE BUS 4KBIT(256X16BIT) E
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.BR93G66FV-3BGTE2.pdf</a> <a href="#">2.BR93G66FV-3BGTE2.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	BR93G66FV-3BGTE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MICROWIRE BUS 4KBIT(256X16BIT) E
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	5ms
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 5.5 V
Technologie	EEPROM
Supplier Device-Gehäuse	8-SSOPB
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	BR93G66FV-3BGTE2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	4Kb (256 x 16)
Speicherschnittstelle	SPI
Speicherformat	EEPROM
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	EEPROM Memory IC 4Kb (256 x 16) SPI 3MHz 8-SSOPB
Uhrfrequenz	3MHz

BR93G66FV-3BGTE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BR93G66FV-3BGTE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BR93G66FV-3BGTE2 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 BR93G66FV-3BGTE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>BR93G66FVM-3GTTR</b> LAPIS Semiconductor MICROWIRE BUS 4KBIT(256X16BIT) E</p>	<p><b>BR93G66FJ-3AGTE2</b> LAPIS Semiconductor MICROWIRE BUS 4KBIT(256X16BIT) E</p>	<p><b>BR93G66FJ-3BGTE2</b> LAPIS Semiconductor MICROWIRE BUS 4KBIT(256X16BIT) E</p>	<p><b>BR93G66FJ-3GTE2</b> LAPIS Semiconductor MICROWIRE BUS 4KBIT(256X16BIT) E</p>
<p><b>BR93G66FVJ-3BGTE2</b> LAPIS Semiconductor MICROWIRE BUS 4KBIT(256X16BIT) E</p>	<p><b>BR93G66FJ-3GTE2</b> ROHM ROHM 2.5K/R</p>	<p><b>BR93G66FV-3GTE2</b> LAPIS Semiconductor MICROWIRE BUS 4KBIT(256X16BIT) E</p>	<p><b>BR93G66FVJ-3AGTE2</b> LAPIS Semiconductor MICROWIRE BUS 4KBIT(256X16BIT) E</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BR93G66FV-3BGTE2 LAPIS Semiconductor	BR93G66FV-3BGTE2 Datenblatt	BR93G66FV-3BGTE2-Datenblätter	BR93G66FV-3BGTE2 PDF	LAPIS Semiconductor BR93G66FV-3BGTE2
BR93G66FV-3BGTE2 Electronic	BR93G66FV-3BGTE2-Komponenten	BR93G66FV-3BGTE2-Verteiler	BR93G66FV-3BGTE2-Bild	BR93G66FV-3BGTE2-Teil
BR93G66FV-3BGTE2 Preis	BR93G66FV-3BGTE2 Hersteller	BR93G66FV-3BGTE2 Bild	BR93G66FV-3BGTE2 Aktie	BR93G66FV-3BGTE2 Inventar
BR93G66FV-3BGTE2 Neu	BR93G66FV-3BGTE2 Original	BR93G66FV-3BGTE2 garantiert	BR93G66FV-3BGTE2 RFQ	BR93G66FV-3BGTE2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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