



Image may be representation.
See specs for product details.

BR93G66FVJ-3AGTE2

Hersteller-Teilenummer:	BR93G66FVJ-3AGTE2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	MICROWIRE BUS 4KBIT(256X16BIT) E
Datenblätter:	1.BR93G66FVJ-3AGTE2.pdf 2.BR93G66FVJ-3AGTE2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BR93G66FVJ-3AGTE2
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-TSSOP-BJ
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Andere Namen	BR93G66FVJ-3AGTE2CT
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-TSSOP-
Uhrfrequenz	3MHz

BR93G66FVJ-3AGTE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BR93G66FVJ-3AGTE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BR93G66FVJ-3AGTE2 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 BR93G66FVJ-3AGTE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>BR93G66FVM-3AGTTR LAPIS Semiconductor MICROWIRE BUS 4KBIT(256X16BIT) E</p>	<p>BR93G66FVT-3GE2 LAPIS Semiconductor MICROWIRE BUS 4KBIT(256X16BIT) E</p>	<p>BR93G66FV-3GTE2 LAPIS Semiconductor MICROWIRE BUS 4KBIT(256X16BIT) E</p>	<p>BR93G66FVT-3AGE2 LAPIS Semiconductor MICROWIRE BUS 4KBIT(256X16BIT) E</p>
<p>BR93G66FJ-3GTE2 LAPIS Semiconductor MICROWIRE BUS 4KBIT(256X16BIT) E</p>	<p>BR93G66FVJ-3BGTE2 LAPIS Semiconductor MICROWIRE BUS 4KBIT(256X16BIT) E</p>	<p>BR93G66FJ-3GTE2 ROHM ROHM 2.5K/R</p>	<p>BR93G66FV-3BGTE2 LAPIS Semiconductor MICROWIRE BUS 4KBIT(256X16BIT) E</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BR93G66FVJ-3AGTE2 LAPIS Semiconductor	BR93G66FVJ-3AGTE2 Datenblatt	BR93G66FVJ-3AGTE2-Datenblätter	BR93G66FVJ-3AGTE2 PDF	LAPIS Semiconductor BR93G66FVJ-3AGTE2
BR93G66FVJ-3AGTE2 Electronic	BR93G66FVJ-3AGTE2-Komponenten	BR93G66FVJ-3AGTE2-Verteiler	BR93G66FVJ-3AGTE2-Bild	BR93G66FVJ-3AGTE2-Teil
BR93G66FVJ-3AGTE2 Preis	BR93G66FVJ-3AGTE2 Hersteller	BR93G66FVJ-3AGTE2 Bild	BR93G66FVJ-3AGTE2 Aktie	BR93G66FVJ-3AGTE2 Inventar
BR93G66FVJ-3AGTE2 Neu	BR93G66FVJ-3AGTE2 Original	BR93G66FVJ-3AGTE2 garantiert	BR93G66FVJ-3AGTE2 RFQ	BR93G66FVJ-3AGTE2 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