



Image may be representation.
See specs for product details.

BR93G46NUX-3ATTR

Hersteller-Teilenummer:	BR93G46NUX-3ATTR
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	MICROWIRE BUS 1KBIT(64X16BIT) EE
Datenblätter:	BR93G46NUX-3ATTR.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BR93G46NUX-3ATTR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MICROWIRE BUS 1KBIT(64X16BIT) EE
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	VSON008X2030
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-UFDFN Exposed Pad
Andere Namen	BR93G46NUX-3ATTRTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	1Kb (64 x 16)
Speicherschnittstelle	SPI
Speicherformat	EEPROM
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	EEPROM Memory IC 1Kb (64 x 16) SPI 3MHz
Uhrfrequenz	3MHz

BR93G46NUX-3ATTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BR93G46NUX-3ATTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BR93G46NUX-3ATTR 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 BR93G46NUX-3ATTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>BR93G56F-3BGTE2 LAPIS Semiconductor MICROWIRE BUS 2KBIT(128X16BIT) E</p>	<p>BR93G46FVM-3GTTR LAPIS Semiconductor MICROWIRE BUS 1KBIT(64X16BIT) EE</p>	<p>BR93G46FVT-3GE2 LAPIS Semiconductor MICROWIRE BUS 1KBIT(64X16BIT) EE</p>	<p>BR93G46FV-3BGTE2 LAPIS Semiconductor MICROWIRE BUS 1KBIT(64X16BIT) EE</p>
<p>BR93G56F-3AGTE2 LAPIS Semiconductor MICROWIRE BUS 2KBIT(128X16BIT) E</p>	<p>BR93G46FVT-3AGE2 LAPIS Semiconductor MICROWIRE BUS 1KBIT(64X16BIT) EE</p>	<p>BR93G56F-3GTE2 LAPIS Semiconductor MICROWIRE BUS 2KBIT(128X16BIT) E</p>	<p>BR93G46FVM-3AGTTR LAPIS Semiconductor MICROWIRE BUS 1KBIT(64X16BIT) EE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BR93G46NUX-3ATTR LAPIS Semiconductor	BR93G46NUX-3ATTR Datenblatt	BR93G46NUX-3ATTR-Datenblätter	BR93G46NUX-3ATTR PDF	LAPIS Semiconductor BR93G46NUX-3ATTR
BR93G46NUX-3ATTR Electronic	BR93G46NUX-3ATTR-Komponenten	BR93G46NUX-3ATTR-Verteiler	BR93G46NUX-3ATTR-Bild	BR93G46NUX-3ATTR-Teil
BR93G46NUX-3ATTR Preis	BR93G46NUX-3ATTR Hersteller	BR93G46NUX-3ATTR Bild	BR93G46NUX-3ATTR Aktie	BR93G46NUX-3ATTR Inventar
BR93G46NUX-3ATTR Neu	BR93G46NUX-3ATTR Original	BR93G46NUX-3ATTR garantiert	BR93G46NUX-3ATTR RFQ	BR93G46NUX-3ATTR 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