



Image may be representation.
See specs for product details.

BR24S128FVT-WE2

Hersteller-Teilenummer:	BR24S128FVT-WE2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC EEPROM 128K 400KHZ 8TSSOP-B
Datenblätter:	BR24S128FVT-WE2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2361 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BR24S128FVT-WE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC EEPROM 128K 400KHZ 8TSSOP-B
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	2361 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Schnittstelle	I ² C, 2-Wire Serial
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP-B
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 5.5 V
Speichertyp	Non-Volatile
Geschwindigkeit	400kHz
Speichergröße	128Kb (16K x 8)
Speicherformat	EEPROM
Verpackung	Tape & Reel (TR)

BR24S128FVT-WE2 ist neu im Original, Suche BR24S128FVT-WE2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BR24S128FVT-WE2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BR24S128FVT-WE2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>BR24S128FV-WE2 LAPIS Semiconductor IC EEPROM 128KBIT 400KHZ 8SSOPB</p>	<p>BR24S16F-WE2 LAPIS Semiconductor IC EEPROM 16KBIT 400KHZ 8SOP</p>	<p>BR24S16FJ-WE2 LAPIS Semiconductor IC EEPROM 16KBIT 400KHZ 8SOP-J</p>	<p>BR24S08FVT-WE2 LAPIS Semiconductor IC EEPROM 8KBIT 400KHZ 8TSSOP-B</p>
<p>BR24S16FVJ-WE2 LAPIS Semiconductor IC EEPROM 16KBIT 400KHZ 8TSSOP</p>	<p>BR24S128F-WE2 LAPIS Semiconductor IC EEPROM 128KBIT 400KHZ 8SOP</p>	<p>BR24S128FJ-WE2 LAPIS Semiconductor IC EEPROM 128KBIT 400KHZ 8SOP-J</p>	<p>BR24S16FV-WE2 LAPIS Semiconductor IC EEPROM 16KBIT 400KHZ 8SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|-----------------|
| BR24L08F | BR24L08F-WE2 | BR24L08FJ-WE2 | BR24L08FV-E2 | BR24L08FV-WE2 |
| BR24L08FVM | BR24L08FVM-TR | BR24L08FVM-WTR | BR24L08FVT-WE2 | BR24L08GLU-WOE2 |
| BR24L16F | BR24L16F-WE2 | BR24L16FJ-WE2 | BR24L16FV-WE2 | BR24L16FVM-WTR |
| BR24L16FVT-WE2 | BR24L32F-WE2 | BR24L32F-WE2. | BR24L32FJ-WE2 | BR24L32FV-WE2 |
| BR24L64F-WE2 | BR24L64F-WE2. | BR24LC08FV-WE2 | BR24S128F-WE2 | BR24S128FJ-WE2 |
| BR24S16F-WE2 | BR24S16FJ-WE2 | BR24S16FV-WE2 | BR24S16FVM-WTR | BR24S16FVT-WE2 |
| BR24S16NUX-W0016TR | BR24S16NUX-WTR | BR24S256F-WE2 | BR24S256FJ-WE2 | BR24S28F |
| BR24S32F-WE2 | BR24S32FVM-WTR | BR24S64F-WE2 | BR24S64F-WF2 | BR24S64F-WSE2 |
| BR24S64FJ-WE2 | BR24S64FVM-W0055TR | BR24S64FVM-WTR | BR24S64FVT-W001BE2 | BR24S64FVT-WE2 |
| BR24T01FV-WE2 | BR24T01FVM | BR24T01FVM-WTR | BR24T02F-WE2 | BR24T02FJ-WE2 |

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