



Image may be representation.
See specs for product details.

BR24A04F-WME2

Hersteller-Teilenummer:	BR24A04F-WME2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	EEPROM SERIAL-I2C 4K-BIT 512 X 8
Datenblätter:	1.BR24A04F-WME2.pdf 2.BR24A04F-WME2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BR24A04F-WME2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	EEPROM SERIAL-I2C 4K-BIT 512 X 8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	2500 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	EEPROM Memory IC 4Kb (512 x 8) I ² C 400kHz 8-SOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Technologie	EEPROM
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	4Kb (512 x 8)
Uhrfrequenz	400kHz
Speicherformat	EEPROM
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	5ms
Speicherschnittstelle	I ² C
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	BR24A04F-WME2TR

BR24A04F-WME2 ist neu im Original, Suche BR24A04F-WME2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BR24A04F-WME2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BR24A04F-WME2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

BR24A04F-WLBH2
LAPIS Semiconductor
I2C BUS 4KBIT(512X8BIT)
EEPROM

BR24A02F-WME2
LAPIS Semiconductor
EEPROM SERIAL-I2C 2K-BIT
256 X 8

BR24A02FJ-WME2
LAPIS Semiconductor
EEPROM SERIAL-I2C 2K-BIT
256 X 8

BR24A02FVM-WMTR
LAPIS Semiconductor
EEPROM SERIAL-I2C 2K-BIT
256 X 8

BR24A02F-WME2
ROHM
ROHM SOP-8

BR24A04F-WME2
ROHM
ROHM SOP8

BR24A08F-WME2
LAPIS Semiconductor
EEPROM SERIAL-I2C 8K-BIT 1K
X 8

BR24A04FJ-WME2
LAPIS Semiconductor
IC EEPROM 4KBIT 400KHZ
8SOP

heiße Teile

Mehr

BR202003FC/F2	BR211-280PH	BR2330-1GVFE	BR24A02F-WE2	BR24A02F-WME2
BR24A02F-WME2	BR24A04F-WME2	BR24C01A	BR24C01A-10TU-1.8	BR24C01A-W
BR24C01AF-E2	BR24C01AF-W	BR24C01AF-WE2	BR24C01AFV-W	BR24C01AFV-WE2
BR24C01AWFV	BR24C02-10TU-1.8	BR24C02F	BR24C02F-E2	BR24C02F-W-P
BR24C02F-WE2	BR24C02FJ-WE2	BR24C02FV-WE2	BR24C02FW	BR24C02N-10SU-1.8
BR24C02N-10SU-2.7	BR24C02WF	BR24C04-W	BR24C04F-W	BR24C04F-W-P
BR24C04F-WE2	BR24C04FV-WE2	BR24C04N-10SU-1.8	BR24C08AN-10SU-1.8	BR24C08F
BR24C08F-E2	BR24C08F-EZ	BR24C08FV-E2	BR24C08FV-WE2	BR24C16A-10TU-1.8
BR24C16F-E2	BR24C16FJ-E2	BR24C16FV-E2	BR24C21F-E2	BR24C21FJ-E2
BR24C21FV-E2	BR24C32AN-10SU-1.8	BR24C32F	BR24C32F-E2	BR24C64AN-10SU-1.8

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