
	<p>BR24C32</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BR24C32</p> <p>Hersteller / Marke: ROHM</p> <p>Teil der Beschreibung: BR24C32 ROHM</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1800 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	BR24C32
Hersteller	ROHM
Beschreibung	BR24C32 ROHM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1800 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

BR24C32 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BR24C32-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BR24C32 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BR24C32 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BR24C21F-WE2 ROHM BR24C21F-WE2 ROHM</p>	 <p>BR24C32-WDW6TP Rohm Semiconductor IC EEPROM 32KBIT 400KHZ 8TSSOP</p>	 <p>BR24C21FJ-E2 Rohm Semiconductor IC EEPROM 1KBIT 400KHZ 8SOP- J</p>	 <p>BR24C32-WMN6TP Rohm Semiconductor IC EEPROM 32KBIT 400KHZ 8SO</p>
 <p>BR24C32A-10TU-1.8 Rohm Semiconductor IC EEPROM 32KBIT 400KHZ 8TSSOP</p>	 <p>BR24C21F-E2 Rohm Semiconductor IC EEPROM 1KBIT 400KHZ 8SOP</p>	 <p>BR24C21 ROHM BR24C21 ROHM</p>	 <p>BR24C32-DW6TP Rohm Semiconductor IC EEPROM 32KBIT 400KHZ 8TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BR24C32	BR24C32 Datenblatt	BR24C32-Datenblätter	BR24C32 PDF	BR24C32
BR24C32 Electronic	BR24C32-Komponenten	BR24C32-Verteiler	BR24C32-Bild	BR24C32-Teil
BR24C32 Preis	BR24C32 Hersteller	BR24C32 Bild	BR24C32 Aktie	BR24C32 Inventar
BR24C32 Neu	BR24C32 Original	BR24C32 garantiert	BR24C32 RFQ	BR24C32 Online bestellen