
	<h2 style="color: red;">BR24C02F-W</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BR24C02F-W
Hersteller / Marke:	ROHM	
Teil der Beschreibung:	ROHM SOP8	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 8600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Teilenummer	BR24C02F-W
Hersteller	ROHM
Beschreibung	ROHM SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	8600 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

BR24C02F-W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BR24C02F-W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BR24C02F-W mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BR24C02F-W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BR24C02F ROHM BR24C02F ROHM</p>	 <p>BR24C02F-W-P ROHM BR24C02F-W-P ROHM</p>	 <p>BR24C02-WDW6TP Rohm Semiconductor IC EEPROM 2KBIT 400KHZ 8TSSOP</p>	 <p>BR24C02FV-WE2 ROHM BR24C02FV-WE2 ROHM</p>
 <p>BR24C02-WMN6TP Rohm Semiconductor IC EEPROM 2KBIT 400KHZ 8SO</p>	 <p>BR24C02F-E2 ROHM BR24C02F-E2 ROHM</p>	 <p>BR24C02-WDS6TP Rohm Semiconductor IC EEPROM 2KBIT 400KHZ 8TSSOP</p>	 <p>BR24C02FJ-WE2 Rohm Semiconductor IC EEPROM 2KBIT 400KHZ 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BR24C02F-W	BR24C02F-W Datenblatt	BR24C02F-W-Datenblätter	BR24C02F-W PDF	BR24C02F-W
BR24C02F-W Electronic	BR24C02F-W-Komponenten	BR24C02F-W-Verteiler	BR24C02F-W-Bild	BR24C02F-W-Teil
BR24C02F-W Preis	BR24C02F-W Hersteller	BR24C02F-W Bild	BR24C02F-W Aktie	BR24C02F-W Inventar
BR24C02F-W Neu	BR24C02F-W Original	BR24C02F-W garantiert	BR24C02F-W RFQ	BR24C02F-W Online bestellen