





	<p>BD7964FS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD7964FS</p> <p>Hersteller / Marke: ROHM</p> <p>Teil der Beschreibung: ROHM SSOP54</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1700 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	BD7964FS
Hersteller	ROHM
Beschreibung	ROHM SSOP54
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1700 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

BD7964FS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD7964FS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD7964FS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BD7964FS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD7964FS-E2 Rohm Semiconductor IC MOTOR DRIVER PAR 5CH</p>	 <p>BD7962FM-E2 Rohm Semiconductor IC BRIDGE DRIVER PAR 36HSOP</p>	 <p>BD7965FM-E2 ROHM BD7965FM-E2 ROHM</p>	 <p>BD7962FM ROHM BD7962FM ROHM</p>
 <p>BD7967EFS-E2 Rohm Semiconductor IC MOTOR DRIVER PAR 44-HTSSOP</p>	 <p>BD7961FM ROHM BD7961FM ROHM</p>	 <p>BD7963AFS N/A BD7963AFS N/A</p>	 <p>BD7965FM ROHM BD7965FM ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD7964FS	BD7964FS Datenblatt	BD7964FS-Datenblätter	BD7964FS PDF	BD7964FS
BD7964FS Electronic	BD7964FS-Komponenten	BD7964FS-Verteiler	BD7964FS-Bild	BD7964FS-Teil
BD7964FS Preis	BD7964FS Hersteller	BD7964FS Bild	BD7964FS Aktie	BD7964FS Inventar
BD7964FS Neu	BD7964FS Original	BD7964FS garantiert	BD7964FS RFQ	BD7964FS Online bestellen