







	<p>BD3867S</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD3867S</p> <p>Hersteller / Marke: ROHM</p> <p>Teil der Beschreibung: BD3867S ROHM</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1438 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	BD3867S
Hersteller	ROHM
Beschreibung	BD3867S ROHM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1438 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

BD3867S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD3867S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD3867S mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BD3867S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD3867AS ROHM BD3867AS ROHM</p>	 <p>BD3869AF ROHM BD3869AF ROHM</p>	 <p>BD3860K ROHM ROHM QFP44</p>	 <p>BD3869F ROHM BD3869F ROHM</p>
 <p>BD3870FS-E2 Rohm Semiconductor IC SOUND PROCESSOR SSOP-A24</p>	 <p>BD3861FS-E2 Rohm Semiconductor IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP</p>	 <p>BD3869AF-E2 Rohm Semiconductor IC SOUND PROCESSOR 3CH SOP18</p>	 <p>BD3870FS ROHM BD3870FS ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD3867S	BD3867S Datenblatt	BD3867S-Datenblätter	BD3867S PDF	BD3867S
BD3867S Electronic	BD3867S-Komponenten	BD3867S-Verteiler	BD3867S-Bild	BD3867S-Teil
BD3867S Preis	BD3867S Hersteller	BD3867S Bild	BD3867S Aktie	BD3867S Inventar
BD3867S Neu	BD3867S Original	BD3867S garantiert	BD3867S RFQ	BD3867S Online bestellen