







	<h2 style="color: red;">BD6650AFS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BD6650AFS
Hersteller / Marke:	ROHM	
Teil der Beschreibung:	ROHM SSOP24	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1800 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	BD6650AFS
Hersteller	ROHM
Beschreibung	ROHM SSOP24
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

BD6650AFS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD6650AFS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD6650AFS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BD6650AFS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD6655FP ROHM BD6655FP ROHM</p>	 <p>BD6650AFS-E2 ROHM BD6650AFS-E2 ROHM</p>	 <p>BD6650FS ROHM BD6650FS ROHM</p>	 <p>BD6653FV-E2 Rohm Semiconductor IC MOTOR DRIVER 20-SSOP</p>
 <p>BD6650FS-E2 ROHM BD6650FS-E2 ROHM</p>	 <p>BD6639A ROHM ROHM BGA</p>	 <p>BD6640KUT-E2 Rohm Semiconductor IC MOTOR DRIVER PAR 64-TQFP</p>	 <p>BD6645KV ROHM BD6645KV ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD6650AFS	BD6650AFS Datenblatt	BD6650AFS-Datenblätter	BD6650AFS PDF	BD6650AFS
BD6650AFS Electronic	BD6650AFS-Komponenten	BD6650AFS-Verteiler	BD6650AFS-Bild	BD6650AFS-Teil
BD6650AFS Preis	BD6650AFS Hersteller	BD6650AFS Bild	BD6650AFS Aktie	BD6650AFS Inventar
BD6650AFS Neu	BD6650AFS Original	BD6650AFS garantiert	BD6650AFS RFQ	BD6650AFS Online bestellen