



BD3442FS

Hersteller Teilenummer:	BD3442FS
Hersteller / Marke	ROHM
Teil der Beschreibung:	
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

BD3442FS 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie BD3442FS Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BD3442FS kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BD3442FS: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von BD3442FS

Teilenummer	BD3442FS	Hersteller / Marke	ROHM
Bedingung	Neuer Originalbestand	Garantie	100% perfekte Funktionen
Vorlaufzeit	2-3days nach zahlung.	Zahlung	PayPal / telegrafische Überweisung / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS	Hafen	Hongkong
Anfrage-E-Mail	Info@ic-components.com	Bestandsmenge	5000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Spezialisierte ICS	Beschreibung	
Bleifreier Status / RoHS Status			

In BD3442FS enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor BD3442FS	BD3442FS-Teil	BD3442FS Preis	BD3442FS-Vertriebspartner
BD3442FS Technisch	BD3442FS-Bestand	BD3442FS Inventar	BD3442FS Lieferant
BD3442FS Online-Bestellung	BD3442FS Anfrage	BD3442FS-Bild	BD3442FS Bild
BD3442FS pdf	BD3442FS Datenblatt	BD3442FS Datenblatt	BD3442FS pdf-Datenblatt
Laden Sie das BD3442FS-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor BD3442FS	Kionix Inc. BD3442FS
Rohm Semiconductor BD3442FS			

Sie können auch interessiert sein:

 BD3450SLGZY Beschreibung: BD3450SLGZY INTEL BGA Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 2652 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD3488FS-E2 Beschreibung: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2795 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD33KA5 Beschreibung: BD33KA5 ROHM TO Hersteller: ROHM Auf Lager: Neues Original, 2751 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD3434K Beschreibung: BOHM QFP Hersteller: BOHM Auf Lager: Neues Original, 2664 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD33KA5WFP-E2 Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 500MA TO252-5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD3473KS2 Beschreibung: BD3473KS2 ROHM QFP Hersteller: ROHM Auf Lager: Neues Original, 2659 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD3467FV Beschreibung: Hersteller: ROHM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD3400 SLGWX Beschreibung: BD3400 SLGWX INTEL BGA Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD340S_L2_00001 Beschreibung: BD340S_L2_00001 PANJIT TO-252(DP) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD3427K Beschreibung: BD3427K ROHM QFP Hersteller: ROHM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD3450 MQPF Beschreibung: BD3450 MQPF INTEL FCBGA951 Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 2767 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD3490FV Beschreibung: ROHM SSOP-28 Hersteller: ROHM Auf Lager: Neues Original, 2736 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD3442FS-E2 Beschreibung: Hersteller: ROHM Auf Lager: Neues Original, 2711 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD340YS_L2_00001 Beschreibung: BD340YS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD3429K-E2 Beschreibung: BD3429K-E2 ROHM QFP Hersteller: ROHM Auf Lager: Neues Original, 2661 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD3444FS-E2 Beschreibung: Hersteller: ROHM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD33KA5FP-E2 Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 500MA TO252-3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD3449FS Beschreibung: ROHM SSOP-28 Hersteller: ROHM Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD345S_L2_00001 Beschreibung: BD345S_L2_00001 PANJIT TO-252(DP) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD3426K Beschreibung: BD3426K ROHM QFP Hersteller: ROHM Auf Lager: Neues Original, 2846 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD3481FS-E2 Beschreibung: IC SOUND PROCESSOR 20-SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2894 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD345YS_L2_00001 Beschreibung: BD345YS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD33KA5FP Beschreibung: BD33KA5FP ROHM TO252 Hersteller: ROHM Auf Lager: Neues Original, 2723 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD34700FV-E2 Beschreibung: IC SOUND PROCESSOR 4CH 40SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2847 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD33KA5FP-E3 Beschreibung: ROHM TO-252 Hersteller: ROHM Auf Lager: Neues Original, 2806 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD3420 SLH25 Beschreibung: BD3420 SLH25 INTEL BGA Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 2789 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD3420 SLGWW Beschreibung: BD3420 SLGWW INTEL BGA Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 2734 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD33KA5WF-E2 Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 22700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD3474KS2 Beschreibung: BD3474KS2 ROHM QFP Hersteller: ROHM Auf Lager: Neues Original, 2740 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD3445FS-E2 Beschreibung: ROHM SSOP32 Hersteller: ROHM Auf Lager: Neues Original, 2606 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong