



BD5424EFS-E2

Hersteller Teilenummer:	BD5424EFS-E2
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC AMP SPEAKER ANALOG 44-TSSOP
Datenblätter:	BD5424EFS-E2(1).pdf BD5424EFS-E2(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Lieferroute von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

BD5424EFS-E2 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie BD5424EFS-E2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BD5424EFS-E2 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BD5424EFS-E2: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von BD5424EFS-E2

Teilenummer	BD5424EFS-E2	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	BD54	Verpackung / Gehäuse	44-VSOP (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	44-HTSSOP-A	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class D 44-HTSSOP-A	Art	Class D
Ausgabebetyp	2-Channel (Stereo)	Eigenschaften	Depop, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection
Spannungsversorgung	10 V ~ 18 V	Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	20W x 2 @ 8 Ohm
Andere Namen	BD5424EFS-E2-ND BD5424EFS-E2TR	Bestandsmenge	500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Audio	Beschreibung	IC AMP SPEAKER ANALOG 44-TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In BD5424EFS-E2 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor BD5424EFS-E2	BD5424EFS-E2-Teil	BD5424EFS-E2 Preis	BD5424EFS-E2-Vertriebspartner
BD5424EFS-E2 Technisch	BD5424EFS-E2-Bestand	BD5424EFS-E2 Inventar	BD5424EFS-E2 Lieferant
BD5424EFS-E2 Online-Bestellung	BD5424EFS-E2 Anfrage	BD5424EFS-E2-Bild	BD5424EFS-E2 Bild
BD5424EFS-E2 pdf	BD5424EFS-E2 Datenblatt	BD5424EFS-E2 Datenblatt	BD5424EFS-E2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BD5424EFS-E2-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor BD5424EFS-E2	Kionix Inc. BD5424EFS-E2
Rohm Semiconductor BD5424EFS-E2			

Sie können auch interessiert sein:

 BD544C. Beschreibung: BD544C. SANYO TO-220 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 66900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD5451EFV Beschreibung: BD5451EFV ROHM TSSOP28 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD5446EFV-E2 Beschreibung: IC SPEAKER AMP CLASS D 54-HTSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD5455_L2_00001 Beschreibung: BD5455_L2_00001 PANJIT TO-252(DP) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD5426MUV-E2 Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 10W STER 48VQFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD5423EFS-RE2 Beschreibung: BD5423EFS-RE2 ROHM TSSOP44 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD544B Beschreibung: BD544B TI TO-220 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD5445EFV-E2 Beschreibung: IC AMP STEREO CLASS D 28-HTSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD5424EFS Beschreibung: BD5424EFS ROHM TSSOP44 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD5452AMUV-E2 Beschreibung: IC SPEAKER AMP CLASS D 32VQFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD5422EFS-E2 Beschreibung: BD5422EFS-E2 ROHM HTSSOPPB Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD536 Beschreibung: TRANS PNP 60V 8A TO-220 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD5451EFV-E2 Beschreibung: IC SPEAKER AMP CLASS D 28-HTSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD5423EFS-E2 Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 17W D 44HTSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD537 Beschreibung: TRANS NPN 80V 8A TO-220 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD5413EFV-E2 Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 5W STER 24TSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD540LYS Beschreibung: BD540LYS PANJIT TO-252 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD5444EFV-E2 Beschreibung: IC AMP STEREO CLASS D 28-HTSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD5423EFS Beschreibung: BD5423EFS ROHM TSSOP44 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD544A Beschreibung: BD544A ON TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 80700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD540YS_L2_00001 Beschreibung: BD540YS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD539C Beschreibung: BD539C BOURNS TO-220 Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD5423MUV-E2 Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 17W STER 48VQFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD5426EFS-E2 Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 10W D 44TSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD537KTU Beschreibung: TRANS NPN 80V 8A TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD544D Beschreibung: BD544D ON TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 80700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD540C Beschreibung: BD540C BOURNS TO-220 Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD544C Beschreibung: BD544C FSC TO-220 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 80700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD5426EFS Beschreibung: BD5426EFS ROHM TSSOP44 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD540S_L2_00001 Beschreibung: BD540S_L2_00001 PANJIT TO-252(DP) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 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