



BD6220F-E2

Hersteller Teilenummer:	BD6220F-E2
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC MOTOR DRIVER PAR 8SOP
Datenblätter:	BD6220F-E2(1).pdf BD6220F-E2(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

BD6220F-E2 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie BD6220F-E2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BD6220F-E2 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BD6220F-E2: Info@IC-Components.com







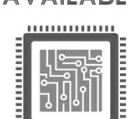


















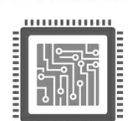




Die Spezifikationen von BD6220F-E2

Teilenummer	BD6220F-E2	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	BD622*	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Half Bridge (2) Driver DC Motors, General Purpose Power MOSFET 8-SOP	Technologie	Power MOSFET
Eigenschaften	-	Schnittstelle	Logic
Anwendungen	DC Motors, General Purpose	Spannungsversorgung	6 V ~ 15 V
Strom - Ausgang / Kanal	500mA	Strom - Spitzenausgang	-
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (2)	Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage, UVLO
Lasttyp	Inductive	Rds On (Typ)	1.5 Ohm
Spannung - Last	6 V ~ 15 V	Andere Namen	BD6220F-E2TR BD6220FE2
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-voll, Half-Bridge-Treiber
Beschreibung	IC MOTOR DRIVER PAR 8SOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In BD6220F-E2 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor BD6220F-E2	BD6220F-E2-Teil	BD6220F-E2 Preis	BD6220F-E2-Vertriebspartner
BD6220F-E2 Technisch	BD6220F-E2-Bestand	BD6220F-E2 Inventar	BD6220F-E2 Lieferant
BD6220F-E2 Online-Bestellung	BD6220F-E2 Anfrage	BD6220F-E2-Bild	BD6220F-E2 Bild
BD6220F-E2 pdf	BD6220F-E2 Datenblatt	BD6220F-E2 Datenblatt	BD6220F-E2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BD6220F-E2-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor BD6220F-E2	Kionix Inc. BD6220F-E2
Rohm Semiconductor BD6220F-E2			

Sie können auch interessiert sein:

 BD6230F Beschreibung: BD6230F ROHM Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD6222HFP Beschreibung: BD6222HFP ROHM HRP-7263 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD6232FP Beschreibung: BD6232FP ROHM Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD62220EFV-E2 Beschreibung: BD62220EFV-E2 ROHM TSSOP28 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD6232FP-E2 Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 25HSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD6221F-E2 Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 8SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  BD6150CS_L2_00001 Beschreibung: BD6150CS_L2_00001 PANJIT TO-252(DP) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD62011FS-E2 Beschreibung: IC FAN MOTOR CTRLR 3PH 24SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD6231HFP Beschreibung: BD6231HFP ROHM Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD6155FVM Beschreibung: BD6155FVM ROHM MSOP8 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD62014FS Beschreibung: BD62014FS ROHM SSOP-A24 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD6230HFP Beschreibung: BD6230HFP ROHM TO Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD6230F-E2 Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 8SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD6211F-E2 Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 8SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD6232HFP Beschreibung: BD6232HFP ROHM Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD6221HFP-TR Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR HRP7 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD62321HFP Beschreibung: BD62321HFP ROHM Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD6203FS-E2 Beschreibung: BD6203FS-E2 ROHM ssop32 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD6222FP-E2 Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 25HSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD6155FVM-TR Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR 80MA 8MSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD6164GUT-E2 Beschreibung: IC CAMERA FLASH DVR 60VSCP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 155200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD6209AFS-E2 Beschreibung: BD6209AFS-E2 ROHM SSOPA32 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD6171KV-E2 Beschreibung: TFT POWER MANAGEMENT IC Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD62014FS-E2 Beschreibung: IC FAN MOTOR CTRLR 3PH 24SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD6171KV Beschreibung: BD6171KV ROHM QFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  BD6200CS_L2_00001 Beschreibung: BD6200CS_L2_00001 PANJIT TO-252(DP) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD6222HFP-TR Beschreibung: IC H-BRIDGE DRIVER HRP7 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD62012FS-E2 Beschreibung: IC FAN MOTOR CTRLR 3PH 24SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD6157GLS-E2 Beschreibung: BD6157GLS-E2 ROHM QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD6222HFP-TR Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR HRP7 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 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