



## BA5947FM-E2

Hersteller Teilenummer:	BA5947FM-E2
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC BRIDGE DRIVER PAR 28HSOP
Datenblätter:	BA5947FM-E2.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**BA5947FM-E2** 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie BA5947FM-E2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BA5947FM-E2 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BA5947FM-E2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von BA5947FM-E2

Teilenummer	BA5947FM-E2	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	BA5947	Verpackung / Gehäuse	28-SOP (0.295", 7.50mm Width) + 2 Heat Tabs
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	28-HSOP-M	Betriebstemperatur	-35°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Half Bridge (8) Driver DC Motors, General Purpose Bipolar 28-HSOP-M	Technologie	Bipolar
Eigenschaften	-	Schnittstelle	Logic
Anwendungen	DC Motors, General Purpose	Spannungsversorgung	6 V ~ 13.2 V
Strom - Ausgang / Kanal	13mA	Strom - Spitzenausgang	-
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (8)	Fehlerschutz	Over Temperature
Lasttyp	Inductive	Rds On (Typ)	-
Spannung - Last	4.4 V ~ 5.6 V	Bestandsmenge	600 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS) &gt; PMIC-voll, Half-Bridge-Treiber</a>	Beschreibung	IC BRIDGE DRIVER PAR 28HSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In BA5947FM-E2 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor BA5947FM-E2	BA5947FM-E2-Teil	BA5947FM-E2 Preis	BA5947FM-E2-Vertriebspartner
BA5947FM-E2 Technisch	BA5947FM-E2-Bestand	BA5947FM-E2 Inventar	BA5947FM-E2 Lieferant
BA5947FM-E2 Online-Bestellung	BA5947FM-E2 Anfrage	BA5947FM-E2-Bild	BA5947FM-E2 Bild
BA5947FM-E2 pdf	BA5947FM-E2 Datenblatt	BA5947FM-E2 Datenblatt	BA5947FM-E2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BA5947FM-E2-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor BA5947FM-E2	Kionix Inc. BA5947FM-E2
Rohm Semiconductor BA5947FM-E2			

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>BA5937AFP-E2</b> <b>Beschreibung:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 28-HSOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 37500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BA5944FP</b> <b>Beschreibung:</b> BA5944FP ROHM SOP-25P <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BA5937FP-E2</b> <b>Beschreibung:</b> BA5937FP-E2 ROHM SOP-28 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>BA5954BFP-E2</b> <b>Beschreibung:</b> BA5954BFP-E2 ROHM HSOP-28 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BA5947FP-E2</b> <b>Beschreibung:</b> IC BRIDGE DRIVER PAR 28HSOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BA595 E6327</b> <b>Beschreibung:</b> BA595 E6327 Infineon SOD-323 <b>Hersteller:</b> International Rectifier (Infineon Technologies) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>BA5937AFP-FE2</b> <b>Beschreibung:</b> BA5937AFP-FE2 ROHM HSOP-28 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BA5954FM-E2</b> <b>Beschreibung:</b> IC BRIDGE DRIVER PAR 28HSOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BA5954BFP</b> <b>Beschreibung:</b> BA5954BFP ROHM SOP-28P <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>BA5937FP</b> <b>Beschreibung:</b> BA5937FP ROHM SOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BA5944FP-E2</b> <b>Beschreibung:</b> BA5944FP-E2 ROHM SSOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BA5946F-E2</b> <b>Beschreibung:</b> BA5946F-E2 ROHM SMD <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>BA5952AFP-E2</b> <b>Beschreibung:</b> IC BRIDGE DRIVER PAR 28HSOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BA5952AFP</b> <b>Beschreibung:</b> BA5952AFP ROHM SOP-28P <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BA5949FP-E2</b> <b>Beschreibung:</b> BA5949FP-E2 ROHM SOP24 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>BA5953FS</b> <b>Beschreibung:</b> BA5953FS ROHM SSOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BA5937AFP</b> <b>Beschreibung:</b> BA5937AFP ROHM HSOP28 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BA5946FP</b> <b>Beschreibung:</b> BA5946FP ROHM HSOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>BA5946FP-E2</b> <b>Beschreibung:</b> IC MOTOR DRIVER <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BA595 E6393</b> <b>Beschreibung:</b> BA595 E6393 INFINEON SOD-323 <b>Hersteller:</b> International Rectifier (Infineon Technologies) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BA5938FM-E2</b> <b>Beschreibung:</b> BA5938FM-E2 ROHM SOP28 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>BA5947FP</b> <b>Beschreibung:</b> BA5947FP ROHM SMD <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BA5941FP-E2</b> <b>Beschreibung:</b> BA5941FP-E2 ROHM HSOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BA5947FM</b> <b>Beschreibung:</b> BA5947FM ROHM HSOP28 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>BA5949FP</b> <b>Beschreibung:</b> BA5949FP ROHM SOP-25P <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BA5938FM</b> <b>Beschreibung:</b> BA5938FM ROHM SOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BA5948FP</b> <b>Beschreibung:</b> BA5948FP ROHM SOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>BA5941FP</b> <b>Beschreibung:</b> BA5941FP ROHM SOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BA5954FM</b> <b>Beschreibung:</b> BA5954FM ROHM HSOP-28P <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BA595</b> <b>Beschreibung:</b> BA595 HAM SMD <b>Hersteller:</b> HAM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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