



### BA4558RFV-E2

Hersteller Teilenummer:	BA4558RFV-E2
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 2MHZ 8SSOP
Datenblätter:	BA4558RFV-E2(1).pdf BA4558RFV-E2(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**BA4558RFV-E2** 100% Neu Original 900 pcs auf Lager, Finden Sie BA4558RFV-E2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BA4558RFV-E2 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BA4558RFV-E2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von BA4558RFV-E2

Teilenummer	BA4558RFV-E2	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	BA4558	Verpackung / Gehäuse	8-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SSOPB	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SSOPB	Strom - Versorgung	3mA
Ausgabetypp	-	Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose	Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Slew Rate	1 V/μs	Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	8 V ~ 30 V, ±4 V ~ 15 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2MHz	Strom - Eingangsruhe	60nA
Spannung - Eingangs-Offset	500μV	Andere Namen	BA4558RFV-E2TR
Bestandsmenge	900 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 2MHZ 8SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In BA4558RFV-E2 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor BA4558RFV-E2	BA4558RFV-E2-Teil	BA4558RFV-E2 Preis	BA4558RFV-E2-Vertriebspartner
BA4558RFV-E2 Technisch	BA4558RFV-E2-Bestand	BA4558RFV-E2 Inventar	BA4558RFV-E2 Lieferant
BA4558RFV-E2 Online-Bestellung	BA4558RFV-E2 Anfrage	BA4558RFV-E2-Bild	BA4558RFV-E2 Bild
BA4558RFV-E2 pdf	BA4558RFV-E2 Datenblatt	BA4558RFV-E2 Datenblatt	BA4558RFV-E2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BA4558RFV-E2-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor BA4558RFV-E2	Kionix Inc. BA4558RFV-E2
Rohm Semiconductor BA4558RFV-E2			

### Sie können auch interessiert sein:

<b>BA4558C</b> <b>Beschreibung:</b> BA4558C ST DIP-8 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>BA4580F-E2</b> <b>Beschreibung:</b> BA4580F-E2 ROHM SOP-8 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>BA4558RFVM</b> <b>Beschreibung:</b> BA4558RFVM ROHM SSOP8 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>BA4558F-FE2</b> <b>Beschreibung:</b> BA4558F-FE2 ROHM SOP8 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>BA4560RFV</b> <b>Beschreibung:</b> BA4560RFV ROHM MSOP8 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>BA4558E-E1</b> <b>Beschreibung:</b> BA4558E-E1 ROHM SOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>BA4560F-E1</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 10MHZ 8SOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>BA4558F-HT-TBB</b> <b>Beschreibung:</b> BA4558F-HT-TBB ROHM SOP-8 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>BA4560FV-E2</b> <b>Beschreibung:</b> BA4560FV-E2 ROHM MSOP8 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>BA4558RF-E2</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2MHZ 8SOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>BA4560N</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 10MHZ 8SIP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>BA4560F-E2</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 10MHZ 8SOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>BA4558RF-E2 SOP8</b> <b>Beschreibung:</b> BA4558RF-E2 SOP8 ROHM SOP8 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>BA4560RFVM-TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 4MHZ 8MSOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>BA4558F-T1</b> <b>Beschreibung:</b> BA4558F-T1 ROHM SOP8 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>BA4560RF-E2</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 4MHZ 8SOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>BA4558F-HTE2</b> <b>Beschreibung:</b> BA4558F-HTE2 ROHM SOP8 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>BA4560FE2</b> <b>Beschreibung:</b> BA4560FE2 NA SOP <b>Hersteller:</b> NA <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>BA4558RFVM-TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2MHZ 8MSOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>BA4558R</b> <b>Beschreibung:</b> BA4558R ROHM SOP-8 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>BA4560F</b> <b>Beschreibung:</b> BA4560F ROHM SOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 99600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>BA4558F-TFB</b> <b>Beschreibung:</b> BA4558F-TFB ROHMPB SOP8 <b>Hersteller:</b> ROHMPB <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>BA4560RFV-E2</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 4MHZ 8SSOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>BA4558X</b> <b>Beschreibung:</b> BA4558X ST DIP-8 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>BA4558F-E2 SOP8</b> <b>Beschreibung:</b> BA4558F-E2 SOP8 ROHM SOP8 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>BA4558F-DXE2</b> <b>Beschreibung:</b> BA4558F-DXE2 ROHM SOP8L <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>BA4558F-E2</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2MHZ 8SOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 27500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>BA4558F</b> <b>Beschreibung:</b> BA4558F ROHM SOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>BA4560</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>BA4558N</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2MHZ 8SIP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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