



**BD00GC0WEFJ-E2**

Hersteller Teilenummer:	BD00GC0WEFJ-E2
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J
Datenblätter:	BD00GC0WEFJ-E2(1).pdf BD00GC0WEFJ-E2(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

BD00GC0WEFJ-E2 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie BD00GC0WEFJ-E2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BD00GC0WEFJ-E2 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BD00GC0WEFJ-E2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von BD00GC0WEFJ-E2

Teilenummer	BD00GC0WEFJ-E2	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	BD00	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-HTSOP-J	Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 1.5 V ~ 13 V 1A 8-HTSOP-J	Spannung - Eingang (Max)	14V
Ausgabebetyp	Adjustable	Strom - Versorgung (Max)	900µA
Strom - Ausgabe	1A	Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable	Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.5V
Spannung - Ausgabe (max)	13V	Anzahl der Regler	1
Aktuell - Ruhig (Iq)	0.6mA	Spannungsabfall (Max)	0.92V @ 1A
PSRR	-	Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Soft Start
Andere Namen	BD00GC0WEFJ-E2CT	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-linear	Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In BD00GC0WEFJ-E2 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor BD00GC0WEFJ-E2	BD00GC0WEFJ-E2-Teil	BD00GC0WEFJ-E2 Preis	BD00GC0WEFJ-E2-Vertriebspartner
BD00GC0WEFJ-E2 Technisch	BD00GC0WEFJ-E2-Bestand	BD00GC0WEFJ-E2 Inventar	BD00GC0WEFJ-E2 Lieferant
BD00GC0WEFJ-E2 Online-Bestellung	BD00GC0WEFJ-E2 Anfrage	BD00GC0WEFJ-E2-Bild	BD00GC0WEFJ-E2 Bild
BD00GC0WEFJ-E2 pdf	BD00GC0WEFJ-E2 Datenblatt	BD00GC0WEFJ-E2 Datenblatt	BD00GC0WEFJ-E2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BD00GC0WEFJ-E2-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor BD00GC0WEFJ-E2	Kionix Inc. BD00GC0WEFJ-E2
Rohm Semiconductor BD00GC0WEFJ-E2			

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>BD0400</b> Beschreibung: BD0400 XX XX Hersteller: XX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD00KA5WFP-E2</b> Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 500MA TO252-5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD00HC0WEFJ-E2</b> Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD00KA5WF-E2</b> Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 500MA 8SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RT9009GMS5</b> Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 2.5A TO263S-5 Hersteller: Richtek Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD0926</b> Beschreibung: BD0926 BEREX SOT23-6 Hersteller: BEREX Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD00GC0WEFJ</b> Beschreibung: BD00GC0WEFJ ROHM SOP8 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD00HC0WEFJ-HVE2</b> Beschreibung: BD00HC0WEFJ-HVE2 ROHM SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD00IA5WEFJ-E2</b> Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8HTSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD00D0AWHFP-TR</b> Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 2A HRP5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 17700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD0810J50100A00</b> Beschreibung: BD0810J50100A00 ANAREN 20120805 Hersteller: Anaren Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD034</b> Beschreibung: BD034 TO-126 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 24400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD09B</b> Beschreibung: BD09B BEREX SO8 Hersteller: BEREX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD00GA5WEFJ-E2</b> Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8HTSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD00HA3WEFJ-E2</b> Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8HTSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD00HC5WEFJ-HVE2</b> Beschreibung: BD00HC5WEFJ-HVE2 ROHM SOP8 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD0810J50150AHF</b> Beschreibung: BALUN 800MHZ-1GHZ 50/150 0805 Hersteller: Anaren Auf Lager: Neues Original, 24700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD0826J50200AHF</b> Beschreibung: BALUN 800MHZ-2.6GHZ 50/200 0805 Hersteller: Anaren Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD00HA3EEFJ-ME2</b> Beschreibung: BD00HA3EEFJ-ME2 ROHM SOP8 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD00IC0MEFJ-ME2</b> Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD00GA3WEFJ-E2</b> Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8HTSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 13900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD00C0AWHFP-CTR</b> Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 1A HRP5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD00C0AWFP-E2</b> Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO252-5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 74000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD00IC0WEFJ-E2</b> Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 19200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD00HC0WEFJ</b> Beschreibung: BD00HC0WEFJ ROHM SOP8 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD00IC0WHFV-GTR</b> Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 6HVSOF Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD00IC0WHFV</b> Beschreibung: BD00IC0WHFV ROHM HVSO-6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD010035PR</b> Beschreibung: BD010035PR DOINGTER TO-263 Hersteller: DOINGTER Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD0810J50200AHF</b> Beschreibung: BALUN 800MHZ-1GHZ 50/200 0805 Hersteller: Anaren Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD00IA5EEFJ-ME2</b> Beschreibung: BD00IA5EEFJ-ME2 ROHM HTSOP8 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**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