



**BP5081A15**

Hersteller Teilenummer:	BP5081A15
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC AC/DC CONVERTER DUAL SIP14
Datenblätter:	BP5081A15.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**BP5081A15** 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie BP5081A15 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BP5081A15 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BP5081A15: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von BP5081A15

Teilenummer	BP5081A15	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	BP5081	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	14-SIP Module, 8 Leads	Befestigungsart	Through Hole
Betriebstemperatur	-25°C ~ 80°C (With Derating)	detaillierte Beschreibung	Enclosed AC DC Converter 2 Output 15V 5V 80mA, 350mA 80 ~ 120 VAC Input
Zulassungen	-	Größe / Dimension	1.59" L x 0.49" W x 0.85" H (40.5mm x 12.4mm x 21.5mm)
Art	Enclosed	Gewicht	-
Spannung - Eingang	80 ~ 120 VAC	Eigenschaften	-
Anwendungen	ITE (Commercial)	Leistung (W)	3W
Anzahl der Ausgänge	2	Strom - Ausgabe (max)	80mA, 350mA
Spannung - Ausgang 1	15V	Spannung - Ausgabe 2	5V
Spannung - Ausgabe 3	-	Spannung - Ausgabe 4	-
Wirksamkeit	-	Zeilenregulierung	100mV
Ladungsregulierung	50mV	Bestandsmenge	5000 pcs Stock
Kategorie	Netzteile-Board Mount > AC DC Wandler	Beschreibung	IC AC/DC CONVERTER DUAL SIP14
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In BP5081A15 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor BP5081A15	BP5081A15-Teil	BP5081A15 Preis	BP5081A15-Vertriebspartner
BP5081A15 Technisch	BP5081A15-Bestand	BP5081A15 Inventar	BP5081A15 Lieferant
BP5081A15 Online-Bestellung	BP5081A15 Anfrage	BP5081A15-Bild	BP5081A15 Bild
BP5081A15 pdf	BP5081A15 Datenblatt	BP5081A15 Datenblatt	BP5081A15 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BP5081A15-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor BP5081A15	Kionix Inc. BP5081A15
Rohm Semiconductor BP5081A15			

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>BP5232A33</b> <b>Beschreibung:</b> DC DC CONVERTER 3.3V 2A <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BP5311XA</b> <b>Beschreibung:</b> IC DC/DC CONVERTER STEPUP SIP9 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BP5221A</b> <b>Beschreibung:</b> DC DC CONVERTER 5V 2W <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BP5722A12</b> <b>Beschreibung:</b> AC/DC CONVERTER 12V 1A 12W <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BP5122</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG BUCK -12V 0.1A 8SIP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BP5801</b> <b>Beschreibung:</b> IC MOTOR DRIVER PWM 9SIP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BP5037B15</b> <b>Beschreibung:</b> IC AC/DC CONV 15V 170MA SIP10 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BP5061-5</b> <b>Beschreibung:</b> IC AC/DC CONV -5V 350MA SIP12 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BP5221AF</b> <b>Beschreibung:</b> BP5221AF ROHM SIP-8 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BP5038A1</b> <b>Beschreibung:</b> IC CONV AC/DC 5V 30MA SIP6 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BP5048</b> <b>Beschreibung:</b> IC AC/DC CONV 12V 300MA SIP12 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BP5046-5</b> <b>Beschreibung:</b> BP5046-5 ROHM ZIP-6 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BP5722-12</b> <b>Beschreibung:</b> BP5722-12 ROHM ZIP-7P <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BP5129</b> <b>Beschreibung:</b> BP5129 BPS SOT23-6L <b>Hersteller:</b> BPS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 99000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BP5047B15</b> <b>Beschreibung:</b> AC/DC CONVERTER 15V 150MA 2W <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BP5071-1</b> <b>Beschreibung:</b> BP5071-1 ROHM ZIP5 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 55200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BP5081A15F</b> <b>Beschreibung:</b> BP5081A15F ROHM SIP-8P <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BP5045A</b> <b>Beschreibung:</b> AC/DC CONVERTER -12.2V 200MA 2W <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BP5071-5</b> <b>Beschreibung:</b> BP5071-5 ROHM ZIP-5 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BP5065C5</b> <b>Beschreibung:</b> IC CONV AC/DC -5V 100MA SIP9 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BP5055-12</b> <b>Beschreibung:</b> AC/DC CONVERTER -12.7V 250MA 3W <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BP5049-15</b> <b>Beschreibung:</b> BP5049-15 ROHM SIP-6 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BP5061</b> <b>Beschreibung:</b> IC AC/DC CONV -12V 300MA SIP12 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BP5302</b> <b>Beschreibung:</b> BP5302 ROHM ZIP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BP5726-15</b> <b>Beschreibung:</b> AC/DC CONVERTER 15V 800MA 12W <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BP5063-5</b> <b>Beschreibung:</b> IC AC/DC CONV 5V 200MA SIP10 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BP5311XAF</b> <b>Beschreibung:</b> BP5311XAF ROHM ZIP7 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BP5727</b> <b>Beschreibung:</b> BP5727 ROHM SIP-5 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BP5041A5</b> <b>Beschreibung:</b> IC AC/DC CONV 5V 100MA SIP10 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BP5220A</b> <b>Beschreibung:</b> DC DC CONVERTER 5V 5W <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 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