



BP5063-5

Hersteller Teilenummer:	BP5063-5
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC AC/DC CONV 5V 200MA SIP10
Datenblätter:	BP5063-5.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

BP5063-5 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie BP5063-5 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BP5063-5 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BP5063-5: Info@IC-Components.com



















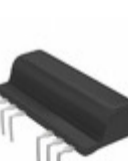











Die Spezifikationen von BP5063-5

Teilenummer	BP5063-5	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	BP5063	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	10-SIP Module, 6 Leads	Befestigungsart	Through Hole
Betriebstemperatur	-25°C ~ 80°C (With Derating)	detaillierte Beschreibung	Enclosed AC DC Converter 1 Output 5V 200mA 80 ~ 120 VAC Input
Zulassungen	-	Größe / Dimension	1.11" L x 0.36" W x 0.70" H (28.2mm x 9.1mm x 17.9mm)
Art	Enclosed	Gewicht	-
Spannung - Eingang	80 ~ 120 VAC	Eigenschaften	-
Anwendungen	ITE (Commercial)	Leistung (W)	1W
Anzahl der Ausgänge	1	Strom - Ausgabe (max)	200mA
Spannung - Ausgang 1	5V	Spannung - Ausgabe 2	-
Spannung - Ausgabe 3	-	Spannung - Ausgabe 4	-
Wirksamkeit	62%	Zeilenregulierung	50mV
Ladungsregulierung	70mV	Andere Namen	BP50635
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	Netzteile-Board Mount > AC DC Wandler
Beschreibung	IC AC/DC CONV 5V 200MA SIP10	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In BP5063-5 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor BP5063-5	BP5063-5-Teil	BP5063-5 Preis	BP5063-5-Vertriebspartner
BP5063-5 Technisch	BP5063-5-Bestand	BP5063-5 Inventar	BP5063-5 Lieferant
BP5063-5 Online-Bestellung	BP5063-5 Anfrage	BP5063-5-Bild	BP5063-5 Bild
BP5063-5 pdf	BP5063-5 Datenblatt	BP5063-5 Datenblatt	BP5063-5 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BP5063-5-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor BP5063-5	Kionix Inc. BP5063-5
Rohm Semiconductor BP5063-5			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>BP5081A15F Beschreibung: BP5081A15F ROHM SIP-8P Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BP5221A Beschreibung: DC DC CONVERTER 5V 2W Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BP5035A5 Beschreibung: IC AC/DC CONV -5V 200MA SIP10 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BP5046-5 Beschreibung: BP5046-5 ROHM ZIP-6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BP5122 Beschreibung: IC REG BUCK -12V 0.1A 8SIP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BP5221AF Beschreibung: BP5221AF ROHM SIP-8 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BP5038A1 Beschreibung: IC CONV AC/DC 5V 30MA SIP6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BP5220A Beschreibung: DC DC CONVERTER 5V 5W Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BP5045A Beschreibung: AC/DC CONVERTER -12.2V 200MA 2W Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BP5047B15 Beschreibung: AC/DC CONVERTER 15V 150MA 2W Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BP5037 Beschreibung: BP5037 ROHM ZIP-5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BP5041A5 Beschreibung: IC AC/DC CONV 5V 100MA SIP10 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BP5055-12 Beschreibung: AC/DC CONVERTER -12.7V 250MA 3W Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BP5311XAF Beschreibung: BP5311XAF ROHM ZIP7 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BP5071-5 Beschreibung: BP5071-5 ROHM ZIP-5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BP5037B15 Beschreibung: IC AC/DC CONV 15V 170MA SIP10 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BP5722-12 Beschreibung: BP5722-12 ROHM ZIP-7P Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>BP5129 Beschreibung: BP5129 BPS SOT23-6L Hersteller: BPS Auf Lager: Neues Original, 99000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BP5311XA Beschreibung: IC DC/DC CONVERTER STEPUP SIP9 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BP5035A12 Beschreibung: IC CONV AC/DC -12V 200MA SIP10 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BP5049-15 Beschreibung: BP5049-15 ROHM SIP-6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BP5071-1 Beschreibung: BP5071-1 ROHM ZIP5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 55200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BP5081A15 Beschreibung: IC AC/DC CONVERTER DUAL SIP14 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BP5065C5 Beschreibung: IC CONV AC/DC -5V 100MA SIP9 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BP5048 Beschreibung: IC AC/DC CONV 12V 300MA SIP12 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BP5232A33 Beschreibung: DC DC CONVERTER 3.3V 2A Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BP5061-5 Beschreibung: IC AC/DC CONV -5V 350MA SIP12 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BP5061 Beschreibung: IC AC/DC CONV -12V 300MA SIP12 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BP5302 Beschreibung: BP5302 ROHM ZIP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BP5034D5 Beschreibung: IC AC/DC CONV 5V 100MA SIP10 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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