



P850-G120-WH

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | P850-G120-WH |
| Hersteller / Marke | Bourns, Inc. |
| Teil der Beschreibung: | SURGE SUPP TBU 100MA 850VIMP SMD |
| Datenblätter: | P850-G120-WH.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 54400 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

P850-G120-WH 100% Neu Original 54400 pcs auf Lager, Finden Sie P850-G120-WH Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, P850-G120-WH kaufen Bourns, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage P850-G120-WH: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von P850-G120-WH

| | | | |
|--------------------------|----------------------------------|---|--|
| Teilenummer | P850-G120-WH | Hersteller / Marke | Bourns, Inc. |
| Serie | TBU® | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Verpackung / Gehäuse | 6-SMD, No Lead | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Befestigungsart | Surface Mount | Supplier Device-Gehäuse | 10-DFN (4x8.25) |
| Technologie | Internal Switch | Anwendungen | SLIC |
| Zahl der Schaltkreise | 2 | Spannung - Spann | - |
| Spannung - Arbeitsgruppe | 425V | Andere Namen | P850-G120-WHTR P850G120WH |
| Bestandsmenge | 54400 pcs Stock | Kategorie | Circuit Protection > Überspannungsschutz-ICS |
| Beschreibung | SURGE SUPP TBU 100MA 850VIMP SMD | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |

In P850-G120-WH enthaltene Keywords

| | | | |
|--|-------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Bourns, Inc. P850-G120-WH | P850-G120-WH-Teil | P850-G120-WH Preis | P850-G120-WH-Vertriebspartner |
| P850-G120-WH Technisch | P850-G120-WH-Bestand | P850-G120-WH Inventar | P850-G120-WH Lieferant |
| P850-G120-WH Online-Bestellung | P850-G120-WH Anfrage | P850-G120-WH-Bild | P850-G120-WH Bild |
| P850-G120-WH pdf | P850-G120-WH Datenblatt | P850-G120-WH Datenblatt | P850-G120-WH pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das P850-G120-WH-Datenblatt herunter | Bourns, Inc. Hersteller | Bourns, Inc. P850-G120-WH | Bourns Inc. P850-G120-WH |
| J.W. Miller / Bourns P850-G120-WH | | | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|---|--|
| <p>TBU-CA065-300-WH Beschreibung: SURGE SUPP TBU 300MA 650VIMP SMD Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>LT4356HMS-1#TRPBF Beschreibung: IC OVERVOLT PROT REG 10-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TBU-CA085-050-WH Beschreibung: SURGE SUPP TBU 50MA 850VIMP SMD Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 12200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>P850-U180-WH Beschreibung: SURGE SUP TBU ETH 180MA 850VIMP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TBU-DT085-500-WH Beschreibung: SURGE SUPP TBU DL 500MA 850V SMD Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 26700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TBU-PK075-100-WH Beschreibung: DUAL 800HM BI-DIRECTIONAL TBU Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>LTC4380CMS-1#PBF Beschreibung: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>LT4356IDE-1#PBF Beschreibung: IC OVERVOLT PROT REG 12-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>P855DH44 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>TBU-CA025-500-WH Beschreibung: SURGE SUPP TBU 500MA 250VIMP SMD Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 39100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>P855CH40 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TBU-PL075-200-WH Beschreibung: SURGE SUPP TBU DL 500HM 750VIMP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 58000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>TBU-KE050-200-WH Beschreibung: SURGE SUPP TBU 200MA 500V SMD Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TBU-CA065-100-WH Beschreibung: SURGE SUPP TBU 100MA 650VIMP SMD Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>P855DH40 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>P855CH44 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TBU-CA025-050-WH Beschreibung: SURGE SUPP TBU 50MA 250VIMP SMD Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX14572EUD+T Beschreibung: IC ADJ OV/OC PROTECTOR 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>P40-G240-WH Beschreibung: SURGE SUPP TBU 240MA 40VIMP SMD Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 91300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TBU-PL050-100-WH Beschreibung: SURGE SUPP TBU DL 500HM 500VIMP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TBU-KE025-500-WH Beschreibung: SURGE SUPP TBU 500MA 250VIMP SMD Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>P850-G200-WH Beschreibung: SURGE SUPP TBU 200MA 850VIMP SMD Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TBU-CA050-200-WH Beschreibung: SURGE SUPP TBU 200MA 500VIMP SMD Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TBU-PL085-100-WH Beschreibung: SURGE SUPP TBU DL 500HM 850VIMP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>LT4356IMS-3#PBF Beschreibung: IC SURGE STOPPER WLATCH 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>LTC7860IMSE#PBF Beschreibung: HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>LT4356CMS-1#PBF Beschreibung: IC OVERVOLT PROT REG 10-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>P855CH45 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TPD3S714QDBQRQ1 Beschreibung: IC DIODE INTERFACE PROT 16SSOP Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TBU-CA065-050-WH Beschreibung: SURGE SUPP TBU 50MA 650VIMP SMD Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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