



STBP120CVDK6F

Hersteller Teilenummer:	STBP120CVDK6F
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC OVP W/THERMAL SHUTDOWN 10TDFN
Datenblätter:	STBP120CVDK6F.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

STBP120CVDK6F 100% Neu Original 4300 pcs auf Lager, Finden Sie STBP120CVDK6F Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, STBP120CVDK6F kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage STBP120CVDK6F: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von STBP120CVDK6F

Teilenummer	STBP120CVDK6F	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	STBP120	Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	10-TDFN (2.5x2.0)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Overload Protection PMIC 10-TDFN (2.5x2.0)	Strom - Versorgung	170µA
Anwendungen	Overload Protection	Spannungsversorgung	1.2 V ~ 28 V
Andere Namen	497-10153-2	Bestandsmenge	4300 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Power Management-spezialisierte	Beschreibung	IC OVP W/THERMAL SHUTDOWN 10TDFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In STBP120CVDK6F enthaltene Keywords

STMicroelectronics STBP120CVDK6F	STBP120CVDK6F-Teil	STBP120CVDK6F Preis	STBP120CVDK6F-Vertriebspartner
STBP120CVDK6F Technisch	STBP120CVDK6F-Bestand	STBP120CVDK6F Inventar	STBP120CVDK6F Lieferant
STBP120CVDK6F Online-Bestellung	STBP120CVDK6F-Anfrage	STBP120CVDK6F-Bild	STBP120CVDK6F Bild
STBP120CVDK6F pdf	STBP120CVDK6F Datenblatt	STBP120CVDK6F Datenblatt	STBP120CVDK6F pdf-Datenblatt
Laden Sie das STBP120CVDK6F-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics STBP120CVDK6F	

Sie können auch interessiert sein:

<p>STBP120AVDK6F Beschreibung: IC OVP W/THERMAL SHUTDOWN 10TDFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 19400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>STBR606 Beschreibung: STBR606 ST DIP-4 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>STB9NK60ZDT4 Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 7A D2PAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>STBV42SW1 Beschreibung: STBV42SW1 ST TO-92 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>STBB1PUR Beschreibung: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.6A 10DFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>STB9NK90Z Beschreibung: MOSFET N-CH 900V 8A D2PAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>STB9NK50ZT4 Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 7.2A D2PAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>STBV42 Beschreibung: TRANS NPN 400V 1A TO-92 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>STBV42-AP Beschreibung: TRANS NPN 400V 1A TO-92 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>STBP120DVK6F Beschreibung: IC OVP W/THERMAL SHUTDOWN 10TDFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>STBP110ETDJ6F Beschreibung: IC OVP PROTECTION POWERFLAT2X2 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>STBB1-APUR Beschreibung: IC REG BUCK BST ADJ 1.6A 10VDFPN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>STBV32-AP Beschreibung: TRANS NPN 400V 1.5A TO-92 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 56000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>STB9NK60ZFP Beschreibung: STB9NK60ZFP ST TO-263 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>STBC08PMR Beschreibung: IC BATT CHRGR LI-ION 800MA DFN6 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>STBP110GTDJ6F Beschreibung: IC OVP PROTECTION POWERFLAT2X2 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>STB9NK60ZT4 Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 7A D2PAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>STBLC01QTR Beschreibung: STBLC01QTR STM FPN5X5 Hersteller: STM Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>STBV45-AP Beschreibung: TRANS NPN 400V 0.75A TO-92 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>STBC08SPMR Beschreibung: STBC08SPMR ST QFN Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 21300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>STB9NK60Z Beschreibung: STB9NK60Z ST TO-263 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>STBV32 Beschreibung: STBV32 ST TO-92 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>STB9NK60Z-1 Beschreibung: STB9NK60Z-1 ST TO-263 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>STBB3JCCR Beschreibung: IC REG BCK BST ADJ 2A 20FLIPCHIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>STB9NK70Z-1 Beschreibung: MOSFET N-CH 700V 7.5A I2PAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>STBP110CVDJ6F Beschreibung: IC OVP PROTECTION POWERFLAT2X2 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>STB9NK60ZD Beschreibung: STB9NK60ZD ST TO-263 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>STBV68SX1 Beschreibung: STBV68SX1 ST TO-92 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>STB9NK70Z Beschreibung: STB9NK70Z ST TO-220 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>STB9NK70ZT4 Beschreibung: MOSFET N-CH 700V 7.5A D2PAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 20000 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