



**STCF06TBR**

Hersteller Teilenummer:	STCF06TBR
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC LED DRIVER RGLTR DIM 25TFBGA
Datenblätter:	STCF06TBR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**STCF06TBR** 100% Neu Original 3500 pcs auf Lager, Finden Sie STCF06TBR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, STCF06TBR kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage STCF06TBR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)







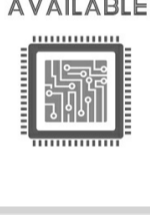
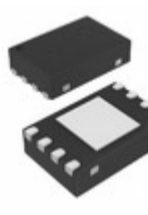





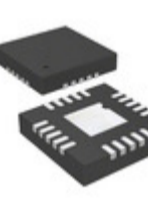
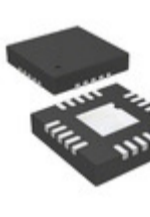




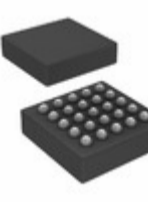




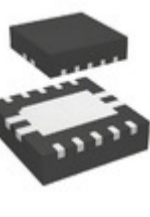
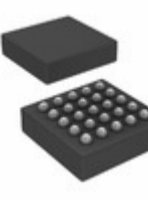


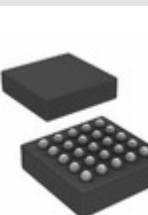

Die Spezifikationen von STCF06TBR

Teilenummer	STCF06TBR	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	STCF06	Verpackung / Gehäuse	25-TFBGA
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	25-TFBGA (3x3)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 1 Output DC DC Regulator Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) IC Dimming 1.5A (Flash) 25-TFBGA (3x3)	Frequenz	1.8MHz
Art	DC DC Regulator	Anwendungen	Camera Flash
Interne (r)	Yes	Spannung - Ausgabe	2.5 V ~ 5 V
Strom - Ausgang / Kanal	1.5A (Flash)	Anzahl der Ausgänge	1
Topologie	Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)	Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Spannungsversorgung (min.)	2.7V	Verdunklung	1FC
Bestandsmenge	3500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-LED-Treiber
Beschreibung	IC LED DRIVER RGLTR DIM 25TFBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In STCF06TBR enthaltene Keywords

STMicroelectronics STCF06TBR	STCF06TBR-Teil	STCF06TBR Preis	STCF06TBR-Vertriebspartner
STCF06TBR Technisch	STCF06TBR-Bestand	STCF06TBR Inventar	STCF06TBR Lieferant
STCF06TBR Online-Bestellung	STCF06TBR Anfrage	STCF06TBR-Bild	STCF06TBR Bild
STCF06TBR pdf	STCF06TBR Datenblatt	STCF06TBR Datenblatt	STCF06TBR pdf-Datenblatt
Laden Sie das STCF06TBR-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics STCF06TBR	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>STCD1020RDG6F</b> Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 52MHZ 8TDFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>STCF02PMR</b> Beschreibung: STCF02PMR ST QFN-20 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>STC918K</b> Beschreibung: STC918K AUK SOT-423 Hersteller: AUK Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>STC90LE516RD+40I-LQFP44</b> Beschreibung: STC90LE516RD+40I-LQFP44 STC NA Hersteller: STC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>STC9120M</b> Beschreibung: STC9120M EPSON SOP22 Hersteller: Epson Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>STCF07PNR</b> Beschreibung: IC LED DRIVER REGULATOR 1A 16QFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>STC90LE58RD+40I-LQFP44</b> Beschreibung: STC90LE58RD+40I-LQFP44 STC LQFP44 Hersteller: STC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>STCS1PUR</b> Beschreibung: IC LED DRIVER LIN DIM 1.5A 8DFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>STC945G-AT</b> Beschreibung: STC945G-AT AUK TO-92 Hersteller: AUK Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>STCS05ADR</b> Beschreibung: IC LED DRIVER LIN DIM 500MA 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>STCF03PMR</b> Beschreibung: STCF03PMR ST QFN Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>STCN75M2F</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>STCC5021IQTR</b> Beschreibung: IC USB CHARGING CTRL SW 16VFQFPN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>STCF03PNR</b> Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20QFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>STCF02PNR</b> Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR 600MA 20QFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>STCC05-BD4</b> Beschreibung: IC CTRLR AC PWR APPLIANCE 20DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>STC90LE52RC</b> Beschreibung: STC90LE52RC STC NA Hersteller: STC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>STCC02-B</b> Beschreibung: STCC02-B ST DIP-16 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>STCC2539IQTR</b> Beschreibung: IC BATTERY CHARGE CTRL 16VFQFPN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>STCF04TBR</b> Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR 1.5A 25TFBGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>STCS2</b> Beschreibung: STCS2 ST SOP-10 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>STCA0607N9</b> Beschreibung: STCA0607N9 YANTEL SMD Hersteller: YANTEL Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>STCC2540IQTR</b> Beschreibung: IC USB CHARGING CTRL SW 16VFQFPN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 25400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>STC917UF</b> Beschreibung: STC917UF AUK SOT323 Hersteller: AUK Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>STCF01PMR</b> Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR 300MA 10DFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>STCCP27ATBR</b> Beschreibung: IC LINE RCVR DUAL DIFF 25-TFBGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>STC90LE58RD+40I-PLCC44</b> Beschreibung: STC90LE58RD+40I-PLCC44 STC PLCC44 Hersteller: STC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>STCS1APUR</b> Beschreibung: IC LED DRIVER LIN DIM 1.5A 8DFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>STCF03TBR</b> Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR DIM 25TFBGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 31500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>STC945</b> Beschreibung: STC945 STC TO92 Hersteller: STC Auf Lager: Neues Original, 400 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