






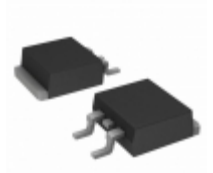


	<h2>STGB7H60DF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> STGB7H60DF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IGBT 600V 14A 88W D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STGB7H60DF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	STGB7H60DF
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IGBT 600V 14A 88W D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-Einzel
Teilstatus	1500 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	600V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	1.95V @ 15V, 7A
Testbedingung	400V, 7A, 47 Ohm, 15V
Td (ein / aus) bei 25 ° C	30ns/160ns
Schaltenergie	99µJ (on), 100µJ (off)
Supplier Device-Gehäuse	TO-263 (D2Pak)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	136ns
Leistung - max	88W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	Standard
IGBT-Typ	Trench Field Stop
Gate-Ladung	46nC
Strom - Collector Pulsed (Icm)	28A
Strom - Kollektor (Ic) (max)	14A

STGB7H60DF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STGB7H60DF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STGB7H60DF STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STGB7H60DF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>STGB6NC60HDT4</b> STMicroelectronics IGBT 600V 15A 56W D2PAK</p>	 <p><b>STGB7NB60HD</b> ST STGB7NB60HD ST</p>	 <p><b>STGB7NB60HDT4</b> STMicroelectronics IGBT 600V 14A 80W D2PAK</p>	 <p><b>STGB6NC60HD-1</b> STMicroelectronics IGBT 600V 15A 56W I2PAK</p>
 <p><b>STGB7NB60KDT4</b> STMicroelectronics IGBT 600V 14A 80W D2PAK</p>	 <p><b>STGB7NB40LZT4</b> STMicroelectronics IGBT 430V 14A 100W D2PAK</p>	 <p><b>STGB6M65DF2</b> STMicroelectronics IGBT TRENCH 650V 12A D2PAK</p>	 <p><b>STGB6NC60HT4</b> STMicroelectronics IGBT 600V 15A 56W D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STGB7H60DF STMicroelectronics	STGB7H60DF Datenblatt	STGB7H60DF-Datenblätter	STGB7H60DF PDF	STMicroelectronics STGB7H60DF
STGB7H60DF Electronic	STGB7H60DF-Komponenten	STGB7H60DF-Verteiler	STGB7H60DF-Bild	STGB7H60DF-Teil
STGB7H60DF Preis	STGB7H60DF Hersteller	STGB7H60DF Bild	STGB7H60DF Aktie	STGB7H60DF Inventar
STGB7H60DF Neu	STGB7H60DF Original	STGB7H60DF garantiert	STGB7H60DF RFQ	STGB7H60DF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited