







	<p><b>STB130N6F7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> STB130N6F7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 80A F7 D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STB130N6F7.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	STB130N6F7
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 80A F7 D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	STripFET™ F7
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5 mOhm @ 40A, 10V
Verlustleistung (max)	160W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2600pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	42nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	80A (Tc)

STB130N6F7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STB130N6F7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STB130N6F7 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STB130N6F7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>STB130NH02LT4</b> ST STB130NH02LT4 ST</p>	 <p><b>STB13N80K5</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 800V 12A D2PAK</p>	 <p><b>STB12NM60NT4</b> ST/ STB12NM60NT4 ST/</p>	 <p><b>STB13NK60Z-1</b> ST STB13NK60Z-1 ST</p>
 <p><b>STB13N60M2</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 600V 11A D2PAK</p>	 <p><b>STB12NM60N-1</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 600V 10A I2PAK</p>	 <p><b>STB130NS04ZBT4</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 33V 80A D2PAK</p>	 <p><b>STB13005-1</b> STMicroelectronics TRANS NPN 400V 4A I2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STB130N6F7 STMicroelectronics	STB130N6F7 Datenblatt	STB130N6F7-Datenblätter	STB130N6F7 PDF	STMicroelectronics STB130N6F7
STB130N6F7 Electronic	STB130N6F7-Komponenten	STB130N6F7-Verteiler	STB130N6F7-Bild	STB130N6F7-Teil
STB130N6F7 Preis	STB130N6F7 Hersteller	STB130N6F7 Bild	STB130N6F7 Aktie	STB130N6F7 Inventar
STB130N6F7 Neu	STB130N6F7 Original	STB130N6F7 garantiert	STB130N6F7 RFQ	STB130N6F7 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