

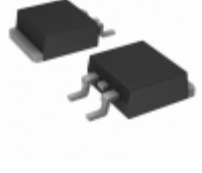







 life.augmented	<h2 style="color: red;">STB16NF06LT4</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">STB16NF06LT4</a>
 Image may be representation. See specs for product details.	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">STMicroelectronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 60V 16A D2PAK
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">STB16NF06LT4.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 20000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	STB16NF06LT4
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 16A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	20000 pcs Stock
Serie	STripFET™
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Verlustleistung (max)	45W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	16A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	90 mOhm @ 8A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA (Min)
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	10nC @ 4.5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	345pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V, 5V
Vgs (Max)	±16V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

STB16NF06LT4 ist neu im Original, Suche STB16NF06LT4 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie STB16NF06LT4 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage STB16NF06LT4: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>STB160NF3LLT4</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 30V 160A D2PAK</p>	 <p><b>STB16NK65Z-S</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 650V 13A I2SPAК</p>	 <p><b>STB16NM50N</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 500V 15A D2PAK</p>	 <p><b>STB16NK65Z</b> ST STB16NK65Z ST</p>
 <p><b>STB16N65M5</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 650V 12A D2PAK</p>	 <p><b>STB16NK60Z</b> ST STB16NK60Z ST</p>	 <p><b>STB16NF25</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 30V 80A D2PAK</p>	 <p><b>STB160NF03LT4</b> ST STB160NF03LT4 ST</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ STB140NF75T4	↔ STB14NF10T4	⇒ STB14NK50Z	D STB14NK50Z-1	⇒ STB14NK50ZT4
⊣ STB14NK60Z	⊗ STB14NK60ZT4	D STB14NM50N	⇒ STB150N3LH6	⇒ STB150NF04
⊗ STB150NF55	⊣ STB150NF55T4	⊗ STB155N3LH6	↔ STB15N65M5	⇒ STB15N80K5
D STB15NK50Z	⊗ STB15NK50Z-1	⊣ STB15NM60N	⊗ STB15NM60ND	⇒ STB15NM65N
⇒ STB160N75F3	↔ STB160NF03L	⊗ STB160NF03LT4	⊣ STB16N65M5	⇒ STB16NF06L
↔ STB16NK60Z	⇒ STB16NK65Z	D STB16NS25T4	⊗ STB16PF06LT4	⊣ STB170NF04
⊗ STB180N55F3	D STB185N55F	⇒ STB185N55F3	↔ STB18N60M2	⇒ STB18NF25
⊣ STB18NM60	⊗ STB18NM60N	↔ STB18NM60ND	⇒ STB18NM80	⇒ STB190NF04
⊗ STB190NF04T4	⊣ STB19NB20	⊗ STB19NB20T4	D STB19NF20	⇒ STB19NM65N
↔ STB200N4F3	⊗ STB200NF03T4	⊣ STB200NF04	⊗ STB200NF04-1	⇒ STB200NF04LT4

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