








 life.augmented	<h2>STD180N4F6</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">STD180N4F6</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> N-CHANNEL 40 V, 3.8 MOHM TYP., 1</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STD180N4F6.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	<a href="#">STD180N4F6</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	N-CHANNEL 40 V, 3.8 MOHM TYP., 1
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	4.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DPAK
Serie	STripFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.8 mOhm @ 40A, 10V
Verlustleistung (max)	130W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	7735pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	130nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	80A (Tc)

STD180N4F6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STD180N4F6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STD180N4F6 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STD180N4F6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>STD180S5-TRG</b> SEMTRON SEMTRON SOT23-5</p>	 <p><b>STD181GK08B</b> Sirectifier IGBT Modules</p>	 <p><b>STD181GK12</b> Sirectifier IGBT Modules</p>	 <p><b>STD1805-1</b> STMicroelectronics TRANS NPN 60V 5A I-PAK</p>
 <p><b>STD180A/1600V</b> IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p><b>STD181GK14</b> Sirectifier IGBT Modules</p>	 <p><b>STD181GK08</b> Sirectifier IGBT Modules</p>	 <p><b>STD1805T4</b> STMicroelectronics TRANS NPN 60V 5A DPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">STD180N4F6 STMicroelectronics</a>	<a href="#">STD180N4F6 Datenblatt</a>	<a href="#">STD180N4F6-Datenblätter</a>	<a href="#">STD180N4F6 PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics STD180N4F6</a>
<a href="#">STD180N4F6 Electronic</a>	<a href="#">STD180N4F6-Komponenten</a>	<a href="#">STD180N4F6-Verteiler</a>	<a href="#">STD180N4F6-Bild</a>	<a href="#">STD180N4F6-Teil</a>
<a href="#">STD180N4F6 Preis</a>	<a href="#">STD180N4F6 Hersteller</a>	<a href="#">STD180N4F6 Bild</a>	<a href="#">STD180N4F6 Aktie</a>	<a href="#">STD180N4F6 Inventar</a>
<a href="#">STD180N4F6 Neu</a>	<a href="#">STD180N4F6 Original</a>	<a href="#">STD180N4F6 garantiert</a>	<a href="#">STD180N4F6 RFQ</a>	<a href="#">STD180N4F6 Online bestellen</a>

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