
	<p><b>STP14N80K5</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> STP14N80K5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CHANNEL 800V 12A TO220</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STP14N80K5.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	STP14N80K5
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 800V 12A TO220
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	5V @ 100µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	MDmesh™ K5
Rds On (Max) @ Id, Vgs	445 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	130W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	42 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	620pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	22nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	800V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 800V 12A (Tc) 130W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A (Tc)

STP14N80K5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STP14N80K5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STP14N80K5 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STP14N80K5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>STP14NF06</b> STM STP14NF06 STM</p>	 <p><b>STP14NF12</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 120V 14A TO-220</p>	 <p><b>STP14NF12FP</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 120V 8.5A TO-220FP</p>	 <p><b>STP141NF55</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 55V 80A TO-220</p>
 <p><b>STP14N50</b> ST STP14N50 ST</p>	 <p><b>STP14NF10</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 100V 15A TO-220</p>	 <p><b>STP1413</b> STANSON STP1413 STANSON</p>	 <p><b>STP14NF10FP</b> ST STP14NF10FP ST</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STP14N80K5 STMicroelectronics	STP14N80K5 Datenblatt	STP14N80K5-Datenblätter	STP14N80K5 PDF	STMicroelectronics STP14N80K5
STP14N80K5 Electronic	STP14N80K5-Komponenten	STP14N80K5-Verteiler	STP14N80K5-Bild	STP14N80K5-Teil
STP14N80K5 Preis	STP14N80K5 Hersteller	STP14N80K5 Bild	STP14N80K5 Aktie	STP14N80K5 Inventar
STP14N80K5 Neu	STP14N80K5 Original	STP14N80K5 garantiert	STP14N80K5 RFQ	STP14N80K5 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