

 life.augmented	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> STD9N80K5
	<b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CHANNEL 800V 7A DPAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STD9N80K5.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	STD9N80K5
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 800V 7A DPAK
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	DPAK
Serie	MDmesh™ K5
Rds On (Max) @ Id, Vgs	900 mOhm @ 3.5A, 10V
Verlustleistung (max)	110W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	340pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	12nC @ 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 7A (Tc) 110W (Tc) Surface Mount DPAK
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7A (Tc)

STD9N80K5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STD9N80K5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STD9N80K5 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STD9N80K5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>STD9NM50N-1</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 500V 7.5A IPAK	 <b>STD9N65M2</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 650V 5A DPAK	 <b>STD9NM60N-1</b> ST STD9NM60N-1 ST	 <b>STD9NM40N</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 400V 5.6A DPAK
 <b>STD9N40M2</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 400V 6A DPAK	 <b>STD9N60M2</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 600V 5.5A DPAK	 <b>STD9N10T4</b> ST STD9N10T4 ST	 <b>STD9NM60N</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 600V 6.5A DPAK

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STD9N80K5 STMicroelectronics	STD9N80K5 Datenblatt	STD9N80K5-Datenblätter	STD9N80K5 PDF	STMicroelectronics STD9N80K5
STD9N80K5 Electronic	STD9N80K5-Komponenten	STD9N80K5-Verteiler	STD9N80K5-Bild	STD9N80K5-Teil
STD9N80K5 Preis	STD9N80K5 Hersteller	STD9N80K5 Bild	STD9N80K5 Aktie	STD9N80K5 Inventar
STD9N80K5 Neu	STD9N80K5 Original	STD9N80K5 garantiert	STD9N80K5 RFQ	STD9N80K5 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