





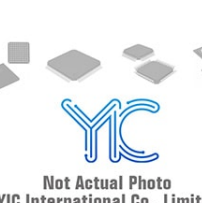
	<h2>STW20N95DK5</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	STW20N95DK5
	<b>Hersteller / Marke:</b>	STMicroelectronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TO 247
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.STW20N95DK5.pdf</a>	
	<a href="#">2.STW20N95DK5.pdf</a>	
	<a href="#">3.STW20N95DK5.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 94 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	STW20N95DK5
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	TO 247
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	94 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 100µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247
Serie	MDmesh™ DK5
Rds On (Max) @ Id, Vgs	330 mOhm @ 9A, 10V
Verlustleistung (max)	250W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Andere Namen	497-17761
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	42 Weeks
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1600pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	50.7nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	950V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 950V 18A (Tc) 250W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	18A (Tc)

STW20N95DK5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STW20N95DK5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STW20N95DK5 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STW20N95DK5 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>STW20N90K5</b> STMicroelectronics N-CHANNEL 900 V, 0.24 OHM TYP.,	 <b>STW20N65M5</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 650V 18A TO247	 <b>STW2040</b> STMicroelectronics TRANS NPN 500V 20A TO-247	 <b>STW20NK50Z</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 500V 17A TO-247
 <b>STW20NB50</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 500V 20A TO-247	 <b>STW20N60M2-EP</b> STMicroelectronics MOSFET N-CHANNEL 600V 13A TO247	 <b>STW20NA50</b> ST ST TO247	 <b>STW20N95K5</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 950V 17.5A TO- 247

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STW20N95DK5 STMicroelectronics	STW20N95DK5 Datenblatt	STW20N95DK5-Datenblätter	STW20N95DK5 PDF	STMicroelectronics STW20N95DK5
STW20N95DK5 Electronic	STW20N95DK5-Komponenten	STW20N95DK5-Verteiler	STW20N95DK5-Bild	STW20N95DK5-Teil
STW20N95DK5 Preis	STW20N95DK5 Hersteller	STW20N95DK5 Bild	STW20N95DK5 Aktie	STW20N95DK5 Inventar
STW20N95DK5 Neu	STW20N95DK5 Original	STW20N95DK5 garantiert	STW20N95DK5 RFQ	STW20N95DK5 Online bestellen

Contact us: **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