









	<h2 style="color: red;">TK17N65W,S1F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TK17N65W,S1F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 650V 17.3A T0247
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TK17N65W,S1F.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	<a href="#">TK17N65W,S1F</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 17.3A T0247
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 900µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247
Serie	DTMOSIV
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 8.7A, 10V
Verlustleistung (max)	165W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1800pF @ 300V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	45nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	650V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	17.3A (Ta)

TK17N65W,S1F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK17N65W,S1F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK17N65W,S1F Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TK17N65W,S1F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TK17E80W</b> TOSHIBA TK17E80W TOSHIBA</p>	 <p><b>TK17E80W,S1X</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 800V 17A TO220-3</p>	 <p><b>TK17E80WS1X</b> Toshiba TK17E80WS1X Toshiba</p>	 <p><b>TK17N65WS1F</b> TOSHIBA TOSHIBA TO-247</p>
 <p><b>TK180580000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 180D SOL</p>	 <p><b>TK17N65W</b> TOSHIBA TK17N65W TOSHIBA</p>	 <p><b>TK17J65U</b> TOS TK17J65U TOS</p>	 <p><b>TK18058000J0G</b> Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 180D SOL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TK17N65W,S1F Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">TK17N65W,S1F Datenblatt</a>	<a href="#">TK17N65W,S1F-Datenblätter</a>	<a href="#">TK17N65W,S1F PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage TK17N65W,S1F</a>
<a href="#">TK17N65W,S1F Electronic</a>	<a href="#">TK17N65W,S1F-Komponenten</a>	<a href="#">TK17N65W,S1F-Verteiler</a>	<a href="#">TK17N65W,S1F-Bild</a>	<a href="#">TK17N65W,S1F-Teil</a>
<a href="#">TK17N65W,S1F Preis</a>	<a href="#">TK17N65W,S1F Hersteller</a>	<a href="#">TK17N65W,S1F Bild</a>	<a href="#">TK17N65W,S1F Aktie</a>	<a href="#">TK17N65W,S1F Inventar</a>
<a href="#">TK17N65W,S1F Neu</a>	<a href="#">TK17N65W,S1F Original</a>	<a href="#">TK17N65W,S1F garantiert</a>	<a href="#">TK17N65W,S1F RFQ</a>	<a href="#">TK17N65W,S1F Online bestellen</a>