
 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<p><b>TK17E80W,S1X</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TK17E80W,S1X</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 800V 17A TO220-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TK17E80W,S1X.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 pcs 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="#">TK17E80W,S1X</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 800V 17A TO220-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	1500 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 850µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	DTMOSIV
Rds On (Max) @ Id, Vgs	290 mOhm @ 8.5A, 10V
Verlustleistung (max)	180W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	150°C
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2050pF @ 300V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	32nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	800V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	17A (Ta)

TK17E80W,S1X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK17E80W,S1X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK17E80W,S1X 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 TK17E80W,S1X E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TK17E65W,S1X</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 650V 17.3A TO-220AB</p>	 <p><b>TK17N65W</b> TOSHIBA TK17N65W TOSHIBA</p>	 <p><b>TK17E65W</b> TOSHIBA TK17E65W TOSHIBA</p>	 <p><b>TK17J65U</b> TOS TK17J65U TOS</p>
 <p><b>TK17N65W,S1F</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 650V 17.3A T0247</p>	 <p><b>TK17A80W,S4X(S)</b> TOSHIBA TK17A80W,S4X(S) TOSHIBA</p>	 <p><b>TK17E65WS1X</b> Toshiba Toshiba TO-220</p>	 <p><b>TK17N65W,S1F(S)</b> TOSHIBA TK17N65W,S1F(S) TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TK17E80W,S1X Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">TK17E80W,S1X Datenblatt</a>	<a href="#">TK17E80W,S1X-Datenblätter</a>	<a href="#">TK17E80W,S1X PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage TK17E80W,S1X</a>
<a href="#">TK17E80W,S1X Electronic</a>	<a href="#">TK17E80W,S1X-Komponenten</a>	<a href="#">TK17E80W,S1X-Verteiler</a>	<a href="#">TK17E80W,S1X-Bild</a>	<a href="#">TK17E80W,S1X-Teil</a>
<a href="#">TK17E80W,S1X Preis</a>	<a href="#">TK17E80W,S1X Hersteller</a>	<a href="#">TK17E80W,S1X Bild</a>	<a href="#">TK17E80W,S1X Aktie</a>	<a href="#">TK17E80W,S1X Inventar</a>
<a href="#">TK17E80W,S1X Neu</a>	<a href="#">TK17E80W,S1X Original</a>	<a href="#">TK17E80W,S1X garantiert</a>	<a href="#">TK17E80W,S1X RFQ</a>	<a href="#">TK17E80W,S1X 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