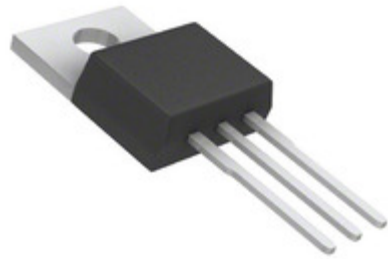

	<h2 style="color: red;">TK7E80W,S1X</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TK7E80W,S1X</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 800V 6.5A TO220-3
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TK7E80W,S1X.pdf</a>	
<b>RoHs 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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TK7E80W,S1X</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 800V 6.5A TO220-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 280µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	DTMOSIV
Rds On (Max) @ Id, Vgs	950 mOhm @ 3.3A, 10V
Verlustleistung (max)	110W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	150°C
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	700pF @ 300V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	13nC @ 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	6.5A (Ta)

TK7E80W,S1X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK7E80W,S1X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK7E80W,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 TK7E80W,S1X E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>TK7J90E,S1E</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 900V TO-3PN</p>	 <p><b>TK7P50D(T6RSS-Q)</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 500V 7A DPAK-3</p>	 <p><b>TK7P50D</b> TOSHIBA TK7P50D TOSHIBA</p>	 <p><b>TK7A65W,S5X</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 650V 6.8A TO-220SIS</p>
 <p><b>TK7N6114</b> FE FE QFP100</p>	 <p><b>TK7A65W,S5X(M)</b> TOSHIBA TK7A65W,S5X(M) TOSHIBA</p>	 <p><b>TK7B5637C1N11</b> FE FE DIP64</p>	 <p><b>TK7A90E</b> TOSHIBA TOSHIBA TO220F</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TK7E80W,S1X Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">TK7E80W,S1X Datenblatt</a>	<a href="#">TK7E80W,S1X-Datenblätter</a>	<a href="#">TK7E80W,S1X PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage TK7E80W,S1X</a>
<a href="#">TK7E80W,S1X Electronic</a>	<a href="#">TK7E80W,S1X-Komponenten</a>	<a href="#">TK7E80W,S1X-Verteiler</a>	<a href="#">TK7E80W,S1X-Bild</a>	<a href="#">TK7E80W,S1X-Teil</a>
<a href="#">TK7E80W,S1X Preis</a>	<a href="#">TK7E80W,S1X Hersteller</a>	<a href="#">TK7E80W,S1X Bild</a>	<a href="#">TK7E80W,S1X Aktie</a>	<a href="#">TK7E80W,S1X Inventar</a>
<a href="#">TK7E80W,S1X Neu</a>	<a href="#">TK7E80W,S1X Original</a>	<a href="#">TK7E80W,S1X garantiert</a>	<a href="#">TK7E80W,S1X RFQ</a>	<a href="#">TK7E80W,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