

	<h2 style="color: red;">TK14E65W,S1X</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TK14E65W,S1X</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 650V 13.7A TO-220
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TK14E65W,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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TK14E65W,S1X</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 13.7A TO-220
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 @ 690µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	DTMOSIV
Rds On (Max) @ Id, Vgs	250 mOhm @ 6.9A, 10V
Verlustleistung (max)	130W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1300pF @ 300V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	35nC @ 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	13.7A (Ta)

TK14E65W,S1X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK14E65W,S1X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK14E65W,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 TK14E65W,S1X E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TK14E65WS1X</b> Toshiba Toshiba TO-220</p>	 <p><b>TK14A65W5,S5X</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 650V 13.7A TO-220</p>	 <p><b>TK14C65W,S1Q</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 650V 13.7A I2PAK</p>	 <p><b>TK14C65W5,S1Q</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 650V 13.7A I2PAK</p>
 <p><b>TK14E65W</b> TOSHIBA TK14E65W TOSHIBA</p>	 <p><b>TK14E65W5,S1X</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 650V 13.7A TO-220AB</p>	 <p><b>TK14G65W</b> TOSHIBA TK14G65W TOSHIBA</p>	 <p><b>TK14C88-3NF45I</b> SIMTEK TK14C88-3NF45I SIMTEK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TK14E65W,S1X Toshiba Semiconductor and Storage	TK14E65W,S1X Datenblatt	TK14E65W,S1X-Datenblätter	TK14E65W,S1X PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TK14E65W,S1X
TK14E65W,S1X Electronic	TK14E65W,S1X-Komponenten	TK14E65W,S1X-Verteiler	TK14E65W,S1X-Bild	TK14E65W,S1X-Teil
TK14E65W,S1X Preis	TK14E65W,S1X Hersteller	TK14E65W,S1X Bild	TK14E65W,S1X Aktie	TK14E65W,S1X Inventar
TK14E65W,S1X Neu	TK14E65W,S1X Original	TK14E65W,S1X garantiert	TK14E65W,S1X RFQ	TK14E65W,S1X Online bestellen