

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>



Image may be representation.  
See specs for product details.

## TK14C65W,S1Q

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TK14C65W,S1Q
<b>Hersteller / Marke:</b>	Toshiba Semiconductor and Storage
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 650V 13.7A I2PAK
<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

### Spezifikationen

Teilenummer	TK14C65W,S1Q
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 13.7A I2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 690µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I2PAK
Serie	DTMOSIV
Rds On (Max) @ Id, Vgs	250 mOhm @ 6.9A, 10V
Verlustleistung (max)	130W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
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	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	650V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	13.7A (Ta)

TK14C65W,S1Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK14C65W,S1Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK14C65W,S1Q 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 TK14C65W,S1Q E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TK14C88-3NF45I</b> SIMTEK TK14C88-3NF45I SIMTEK</p>	<p><b>TK14E65W,S1X</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 650V 13.7A TO-220</p>	<p><b>TK14A65W,S5X</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 650V 13.7A TO-220</p>	<p><b>TK14C65W5,S1Q</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 650V 13.7A I2PAK</p>
<p><b>TK14E65W5</b> TOSHIBA TK14E65W5 TOSHIBA</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TK14A65W</b> TOS TOS TO220</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TK14A60DB</b> TOSHIBA/ TOSHIBA/ TO-220F</p>	<p><b>TK14A65W5,S5X</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 650V 13.7A TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TK14C65W,S1Q Toshiba Semiconductor and Storage	TK14C65W,S1Q Datenblatt	TK14C65W,S1Q-Datenblätter	TK14C65W,S1Q PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TK14C65W,S1Q
TK14C65W,S1Q Electronic	TK14C65W,S1Q-Komponenten	TK14C65W,S1Q-Verteiler	TK14C65W,S1Q-Bild	TK14C65W,S1Q-Teil
TK14C65W,S1Q Preis	TK14C65W,S1Q Hersteller	TK14C65W,S1Q Bild	TK14C65W,S1Q Aktie	TK14C65W,S1Q Inventar
TK14C65W,S1Q Neu	TK14C65W,S1Q Original	TK14C65W,S1Q garantiert	TK14C65W,S1Q RFQ	TK14C65W,S1Q Online bestellen

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