
 <p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p>	<p>TK14G65W5,RQ</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TK14G65W5,RQ</p> <p>Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 650V 13.7A DPAK</p> <p>Datenblätter:  TK14G65W5,RQ.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	TK14G65W5,RQ
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 13.7A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 690µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	DTMOSIV
Rds On (Max) @ Id, Vgs	300 mOhm @ 6.9A, 10V
Verlustleistung (max)	130W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1300pF @ 300V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	40nC @ 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)

TK14G65W5,RQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK14G65W5,RQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK14G65W5,RQ 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 TK14G65W5,RQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TK14G65W5,RQ Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 650V 13.7A D2PAK</p>	 <p>TK14G65W TOSHIBA TK14G65W TOSHIBA</p>	 <p>TK14N65W,S1F Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 650V 13.7A TO-220</p>	 <p>TK14G65W5,RQ(S) TOSHIBA TK14G65W5,RQ(S) TOSHIBA</p>
 <p>TK14N65W5 TOSHIBA TK14N65W5 TOSHIBA</p>	 <p>TK14E65WS1X Toshiba Toshiba TO-220</p>	 <p>TK14G65W,RQ(S) TOSHIBA TK14G65W,RQ(S) TOSHIBA</p>	 <p>TK14G65W5 TOSHIBA TOSHIBA D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TK14G65W5,RQ Toshiba Semiconductor and Storage	TK14G65W5,RQ Datenblatt	TK14G65W5,RQ-Datenblätter	TK14G65W5,RQ PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TK14G65W5,RQ
TK14G65W5,RQ Electronic	TK14G65W5,RQ-Komponenten	TK14G65W5,RQ-Verteiler	TK14G65W5,RQ-Bild	TK14G65W5,RQ-Teil
TK14G65W5,RQ Preis	TK14G65W5,RQ Hersteller	TK14G65W5,RQ Bild	TK14G65W5,RQ Aktie	TK14G65W5,RQ Inventar
TK14G65W5,RQ Neu	TK14G65W5,RQ Original	TK14G65W5,RQ garantiert	TK14G65W5,RQ RFQ	TK14G65W5,RQ Online bestellen

Contact us: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