

	<h2 style="color: #E67E22;">TK7P65W,RQ</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TK7P65W,RQ
	Hersteller / Marke:	Toshiba Semiconductor and Storage
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 650V 6.8A DPAK
Datenblätter:	 TK7P65W,RQ.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	TK7P65W,RQ
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 6.8A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DPAK
Serie	DTMOSIV
Rds On (Max) @ Id, Vgs	800 mOhm @ 3.4A, 10V
Verlustleistung (max)	60W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	490pF @ 300V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	15nC @ 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	6.8A (Ta)

TK7P65W,RQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK7P65W,RQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK7P65W,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 TK7P65W,RQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TK7P60W5RVQ TOSHIBA TOSHIBA TO252 18+</p>	 <p>TK7Q60W,S1VQ(S TOSHIBA TK7Q60W,S1VQ(S TOSHIBA</p>	 <p>TK7P60WRVQ TOS TK7P60WRVQ TOS</p>	 <p>TK7S10N1Z TOSHIBA TK7S10N1Z TOSHIBA</p>
 <p>TK7P60W5 TK7P60W TOSHIBA/ TK7P60W5 TK7P60W TOSHIBA/</p>	 <p>TK7S10N1Z,LQ Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 100V 7A DPAK</p>	 <p>TK7Q60W,S1VQ Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 600V 7A IPAK-3</p>	 <p>TK7Q60W TOSHIBA/ TK7Q60W TOSHIBA/</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TK7P65W,RQ Toshiba Semiconductor and Storage	TK7P65W,RQ Datenblatt	TK7P65W,RQ-Datenblätter	TK7P65W,RQ PDF	Toshiba Semiconductor and Storage
TK7P65W,RQ Electronic	TK7P65W,RQ-Komponenten	TK7P65W,RQ-Verteiler	TK7P65W,RQ-Bild	TK7P65W,RQ-Teil
TK7P65W,RQ Preis	TK7P65W,RQ Hersteller	TK7P65W,RQ Bild	TK7P65W,RQ Aktie	TK7P65W,RQ Inventar
TK7P65W,RQ Neu	TK7P65W,RQ Original	TK7P65W,RQ garantiert	TK7P65W,RQ RFQ	TK7P65W,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