

	<h2 style="color: red;">TK7P60W,RVQ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TK7P60W,RVQ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N CH 600V 7A DPAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TK7P60W,RVQ.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 29116 pcs 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="#">TK7P60W,RVQ</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	MOSFET N CH 600V 7A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	29116 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.7V @ 350µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DPAK
Serie	DTMOSIV
Rds On (Max) @ Id, Vgs	600 mOhm @ 3.5A, 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	Super Junction
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7A (Ta)

TK7P60W,RVQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK7P60W,RVQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK7P60W,RVQ 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 TK7P60W,RVQ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TK7P60W</b> TOSHIBA TK7P60W TOSHIBA</p>	 <p><b>TK7P60WRVQ</b> TOS TK7P60WRVQ TOS</p>	 <p><b>TK7P50D</b> TOSHIBA TK7P50D TOSHIBA</p>	 <p><b>TK7P50D(T6RSS-Q)</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 500V 7A DPAK-3</p>
 <p><b>TK7P65W,RQ</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 650V 6.8A DPAK</p>	 <p><b>TK7P60W5RVQ</b> TOSHIBA TOSHIBA TO252 18+</p>	 <p><b>TK7P60W5 TK7P60W</b> TOSHIBA/ TK7P60W5 TK7P60W TOSHIBA/</p>	 <p><b>TK7P60V.RVQ</b> TOSHIBA TK7P60V.RVQ TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TK7P60W,RVQ Toshiba Semiconductor and Storage	TK7P60W,RVQ Datenblatt	TK7P60W,RVQ-Datenblätter	TK7P60W,RVQ PDF	Toshiba Semiconductor and Storage
TK7P60W,RVQ Electronic	TK7P60W,RVQ-Komponenten	TK7P60W,RVQ-Verteiler	TK7P60W,RVQ-Bild	TK7P60W,RVQ-Teil
TK7P60W,RVQ Preis	TK7P60W,RVQ Hersteller	TK7P60W,RVQ Bild	TK7P60W,RVQ Aktie	TK7P60W,RVQ Inventar
TK7P60W,RVQ Neu	TK7P60W,RVQ Original	TK7P60W,RVQ garantiert	TK7P60W,RVQ RFQ	TK7P60W,RVQ 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