

	<h2 style="color: red;">TK10P60W,RVQ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TK10P60W,RVQ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N CH 600V 9.7A DPAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TK10P60W,RVQ.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6500 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.		

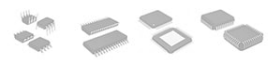

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TK10P60W,RVQ</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	MOSFET N CH 600V 9.7A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	6500 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.7V @ 500µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DPAK
Serie	DTMOSIV
Rds On (Max) @ Id, Vgs	430 mOhm @ 4.9A, 10V
Verlustleistung (max)	80W (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	700pF @ 300V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	Super Junction
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.7A (Ta)

TK10P60W,RVQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK10P60W,RVQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK10P60W,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 TK10P60W,RVQ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>TK10Q60W,S1VQ(S)</b> TOSHIBA TK10Q60W,S1VQ(S) TOSHIBA	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.  <b>TK10Q60W</b> TOSHIBA TK10Q60W TOSHIBA	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.  <b>TK10P60WRVQ</b> TOSHIBA TOSHIBA TO-252	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.  <b>TK10S04K3L</b> TOSHIBA TK10S04K3L TOSHIBA
  <b>TK10J80E,S1E(S)</b> TOSHIBA TK10J80E,S1E(S) TOSHIBA	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.  <b>TK10P60W,RGELQ</b> TOSHIBA TOSHIBA TO-252	  <b>TK10J80E,S1E</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 800V TO-3PN	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.  <b>TK10P60W</b> TOSHIBA TK10P60W TOSHIBA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TK10P60W,RVQ Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">TK10P60W,RVQ Datenblatt</a>	<a href="#">TK10P60W,RVQ-Datenblätter</a>	<a href="#">TK10P60W,RVQ PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage TK10P60W,RVQ</a>
<a href="#">TK10P60W,RVQ Electronic</a>	<a href="#">TK10P60W,RVQ-Komponenten</a>	<a href="#">TK10P60W,RVQ-Verteiler</a>	<a href="#">TK10P60W,RVQ-Bild</a>	<a href="#">TK10P60W,RVQ-Teil</a>
<a href="#">TK10P60W,RVQ Preis</a>	<a href="#">TK10P60W,RVQ Hersteller</a>	<a href="#">TK10P60W,RVQ Bild</a>	<a href="#">TK10P60W,RVQ Aktie</a>	<a href="#">TK10P60W,RVQ Inventar</a>
<a href="#">TK10P60W,RVQ Neu</a>	<a href="#">TK10P60W,RVQ Original</a>	<a href="#">TK10P60W,RVQ garantiert</a>	<a href="#">TK10P60W,RVQ RFQ</a>	<a href="#">TK10P60W,RVQ Online bestellen</a>

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