
 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<p><b>TK6P53D(T6RSS-Q)</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TK6P53D(T6RSS-Q)</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 525V 6A DPAK-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TK6P53D(T6RSS-Q).pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">TK6P53D(T6RSS-Q)</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 525V 6A DPAK-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4.4V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	n-MOSVII
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.3 Ohm @ 3A, 10V
Verlustleistung (max)	100W (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	600pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	12nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	525V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6A (Ta)

TK6P53D(T6RSS-Q) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK6P53D(T6RSS-Q)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK6P53D(T6RSS-Q) 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 TK6P53D(T6RSS-Q) 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>TK6B60D</b> TOSHIBA TOSHIBA NA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TK6P53D</b> TOSHIBA TK6P53D TOSHIBA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TK6P60V</b> TOSHIBA TK6P60V TOSHIBA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TK6P60V,RVQ</b> TOSHIBA TK6P60V,RVQ TOSHIBA</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TK6P60V,RVQ(S)</b> TOSHIBA TK6P60V,RVQ(S) TOSHIBA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TK6P60PW,RVQ(S)</b> TOSHIBA TK6P60PW,RVQ(S) TOSHIBA</p>	 <p><b>TK6A80E,S4X(S)</b> TOSHIBA TK6A80E,S4X(S) TOSHIBA</p>	 <p><b>TK6A80E,S4X</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 800V TO220SIS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TK6P53D(T6RSS-Q) Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">TK6P53D(T6RSS-Q) Datenblatt</a>	<a href="#">TK6P53D(T6RSS-Q)-Datenblätter</a>	<a href="#">TK6P53D(T6RSS-Q) PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage TK6P53D(T6RSS-Q)</a>
<a href="#">TK6P53D(T6RSS-Q) Electronic</a>	<a href="#">TK6P53D(T6RSS-Q)-Komponenten</a>	<a href="#">TK6P53D(T6RSS-Q)-Verteiler</a>	<a href="#">TK6P53D(T6RSS-Q)-Bild</a>	<a href="#">TK6P53D(T6RSS-Q)-Teil</a>
<a href="#">TK6P53D(T6RSS-Q) Preis</a>	<a href="#">TK6P53D(T6RSS-Q) Hersteller</a>	<a href="#">TK6P53D(T6RSS-Q) Bild</a>	<a href="#">TK6P53D(T6RSS-Q) Aktie</a>	<a href="#">TK6P53D(T6RSS-Q) Inventar</a>
<a href="#">TK6P53D(T6RSS-Q) Neu</a>	<a href="#">TK6P53D(T6RSS-Q) Original</a>	<a href="#">TK6P53D(T6RSS-Q) garantiert</a>	<a href="#">TK6P53D(T6RSS-Q) RFQ</a>	<a href="#">TK6P53D(T6RSS-Q) Online bestellen</a>