

	<h2 style="color: #E67E22;">TK100L60W,VQ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TK100L60W,VQ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N CH 600V 100A TO3P(L)
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TK100L60W,VQ.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TK100L60W,VQ</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	MOSFET N CH 600V 100A TO3P(L)
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	3.7V @ 5mA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-3P(L)
Serie	DTMOSIV
Rds On (Max) @ Id, Vgs	18 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	797W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-3PL
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	15000pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	360nC @ 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	100A (Ta)

TK100L60W,VQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK100L60W,VQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK100L60W,VQ 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 TK100L60W,VQ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TK100S04N1L,LQ</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 40V 100A DPAK</p>	 <p><b>TK100G10N1</b> TOSHIBA TK100G10N1 TOSHIBA</p>	 <p><b>TK10200MTL</b> TOKO TOKO SOP-8/3</p>	 <p><b>TK100S04N1LLQ</b> TOSHIBA TOSHIBA TO-252</p>
 <p><b>TK100F06K3</b> TOSHIBA TK100F06K3 TOSHIBA</p>	 <p><b>TK100G08N1</b> TOSHIBA TK100G08N1 TOSHIBA</p>	 <p><b>TK100F06K3(TE24L,Q)</b> TOSHIBA TK100F06K3(TE24L,Q TOSHIBA</p>	 <p><b>TK100G06N1</b> TOSHIBA TK100G06N1 TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TK100L60W,VQ Toshiba Semiconductor and Storage	TK100L60W,VQ Datenblatt	TK100L60W,VQ-Datenblätter	TK100L60W,VQ PDF	Toshiba Semiconductor and Storage
TK100L60W,VQ Electronic	TK100L60W,VQ-Komponenten	TK100L60W,VQ-Verteiler	TK100L60W,VQ-Bild	TK100L60W,VQ-Teil
TK100L60W,VQ Preis	TK100L60W,VQ Hersteller	TK100L60W,VQ Bild	TK100L60W,VQ Aktie	TK100L60W,VQ Inventar
TK100L60W,VQ Neu	TK100L60W,VQ Original	TK100L60W,VQ garantiert	TK100L60W,VQ RFQ	TK100L60W,VQ 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