

	<h2 style="color: red;">TK12V60W,LVQ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TK12V60W,LVQ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N CH 600V 11.5A 5DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TK12V60W,LVQ.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TK12V60W,LVQ</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	MOSFET N CH 600V 11.5A 5DFN
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 @ 600µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	5-DFN (8x8)
Serie	DTMOSIV
Rds On (Max) @ Id, Vgs	300 mOhm @ 5.8A, 10V
Verlustleistung (max)	104W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-VSFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	890pF @ 300V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	25nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	Super Junction
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11.5A (Ta)

TK12V60W,LVQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK12V60W,LVQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK12V60W,LVQ 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 TK12V60W,LVQ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TK12V60W</b> TOS TOS DFN8</p>	 <p><b>TK12Q60W,S1VQ</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N CH 600V 11.5A IPAK</p>	 <p><b>TK12Q60W</b> TOSHIBA/ TK12Q60W TOSHIBA/</p>	 <p><b>TK12X60U</b> TOSHIBA TK12X60U TOSHIBA</p>
 <p><b>TK12X53D</b> TOS TK12X53D TOS</p>	 <p><b>TK13058000J0G</b> Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 180D SOL</p>	 <p><b>TK1332M</b> XX XX SOT-163</p>	 <p><b>TK1305800000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 180D SOL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TK12V60W,LVQ Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">TK12V60W,LVQ Datenblatt</a>	<a href="#">TK12V60W,LVQ-Datenblätter</a>	<a href="#">TK12V60W,LVQ PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage TK12V60W,LVQ</a>
<a href="#">TK12V60W,LVQ Electronic</a>	<a href="#">TK12V60W,LVQ-Komponenten</a>	<a href="#">TK12V60W,LVQ-Verteiler</a>	<a href="#">TK12V60W,LVQ-Bild</a>	<a href="#">TK12V60W,LVQ-Teil</a>
<a href="#">TK12V60W,LVQ Preis</a>	<a href="#">TK12V60W,LVQ Hersteller</a>	<a href="#">TK12V60W,LVQ Bild</a>	<a href="#">TK12V60W,LVQ Aktie</a>	<a href="#">TK12V60W,LVQ Inventar</a>
<a href="#">TK12V60W,LVQ Neu</a>	<a href="#">TK12V60W,LVQ Original</a>	<a href="#">TK12V60W,LVQ garantiert</a>	<a href="#">TK12V60W,LVQ RFQ</a>	<a href="#">TK12V60W,LVQ Online bestellen</a>