









	<h2 style="color: red;">TK20V60W,LVQ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TK20V60W,LVQ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N CH 600V 20A 5DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TK20V60W,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="#">TK20V60W,LVQ</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	MOSFET N CH 600V 20A 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 @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	5-DFN (8x8)
Serie	DTMOSIV
Rds On (Max) @ Id, Vgs	170 mOhm @ 10A, 10V
Verlustleistung (max)	156W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-VSFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1680pF @ 300V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	48nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	Super Junction
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	20A (Ta)

TK20V60W,LVQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK20V60W,LVQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK20V60W,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 TK20V60W,LVQ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TK20S06K3L</b> T TK20S06K3L T</p>	 <p><b>TK20V60W</b> TOSHIBA TK20V60W TOSHIBA</p>	 <p><b>TK20V60W,LVQ(S)</b> TOSHIBA TK20V60W,LVQ(S) TOSHIBA</p>	 <p><b>TK20S04K3L-Q</b> TOSHIBA TK20S04K3L-Q TOSHIBA</p>
 <p><b>TK20V60W5,LVQ</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 600V 20A 5DFN</p>	 <p><b>TK20X6060U</b> TOSHIBA</p>	 <p><b>TK20S04K3L(T6L1,NQ)</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 40V 20A DPAK-3</p>	 <p><b>TK210580000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 180D SOL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TK20V60W,LVQ Toshiba Semiconductor and Storage	TK20V60W,LVQ Datenblatt	TK20V60W,LVQ-Datenblätter	TK20V60W,LVQ PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TK20V60W,LVQ
TK20V60W,LVQ Electronic	TK20V60W,LVQ-Komponenten	TK20V60W,LVQ-Verteiler	TK20V60W,LVQ-Bild	TK20V60W,LVQ-Teil
TK20V60W,LVQ Preis	TK20V60W,LVQ Hersteller	TK20V60W,LVQ Bild	TK20V60W,LVQ Aktie	TK20V60W,LVQ Inventar
TK20V60W,LVQ Neu	TK20V60W,LVQ Original	TK20V60W,LVQ garantiert	TK20V60W,LVQ RFQ	TK20V60W,LVQ 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