

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>



Image may be representation.  
See specs for product details.

## TK16V60W,LVQ

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TK16V60W,LVQ
<b>Hersteller / Marke:</b>	Toshiba Semiconductor and Storage
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N CH 600V 15.8A 5DFN
<b>Datenblätter:</b>	TK16V60W,LVQ.pdf
<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

### Spezifikationen

Teilenummer	TK16V60W,LVQ
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	MOSFET N CH 600V 15.8A 5DFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.7V @ 790μA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	5-DFN (8x8)
Serie	DTMOSIV
Rds On (Max) @ Id, Vgs	190 mOhm @ 7.9A, 10V
Verlustleistung (max)	139W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-VSFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1350pF @ 300V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	38nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	Super Junction
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	15.8A (Ta)

TK16V60W,LVQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK16V60W,LVQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK16V60W,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 TK16V60W,LVQ 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>TK16V60WLVQ(S)</b> TOSHIBA TOSHIBA DFN8*8</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TK16N60W5</b> TOS TK16N60W5 TOS</p>	<p><b>TK16N60W,S1VF</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N CH 600V 15.8A TO247</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TK17020MTL</b> TOKO TK17020MTL TOKO</p>
<p><b>TK16N60W5S1VF(S)</b> TOSHIBA TOSHIBA TO-3P 1349+</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TK17021LTL</b> TOKO TOKO SOT-8</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TK16V60W</b> TOSHIBA TOSHIBA DFN88</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TK16N60W</b> TOS TK16N60W TOS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TK16V60W,LVQ Toshiba Semiconductor and Storage	TK16V60W,LVQ Datenblatt	TK16V60W,LVQ-Datenblätter	TK16V60W,LVQ PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TK16V60W,LVQ
TK16V60W,LVQ Electronic	TK16V60W,LVQ-Komponenten	TK16V60W,LVQ-Verteiler	TK16V60W,LVQ-Bild	TK16V60W,LVQ-Teil
TK16V60W,LVQ Preis	TK16V60W,LVQ Hersteller	TK16V60W,LVQ Bild	TK16V60W,LVQ Aktie	TK16V60W,LVQ Inventar
TK16V60W,LVQ Neu	TK16V60W,LVQ Original	TK16V60W,LVQ garantiert	TK16V60W,LVQ RFQ	TK16V60W,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