

	<h2 style="color: #E67E22;">TK16N60W,S1VF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TK16N60W,S1VF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N CH 600V 15.8A TO247
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TK16N60W,S1VF.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	TK16N60W,S1VF
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	MOSFET N CH 600V 15.8A TO247
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	3.7V @ 790µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247
Serie	DTMOSIV
Rds On (Max) @ Id, Vgs	190 mOhm @ 7.9A, 10V
Verlustleistung (max)	130W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1350pF @ 300V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	38nC @ 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	15.8A (Ta)

TK16N60W,S1VF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK16N60W,S1VF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK16N60W,S1VF 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 TK16N60W,S1VF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TK16J60W5,S1VQ(O)</b> TOSHIBA TK16J60W5,S1VQ(O) TOSHIBA</p>	 <p><b>TK16J60W,S1VQ(Q)</b> TOSHIBA TK16J60W,S1VQ(Q) TOSHIBA</p>	 <p><b>TK16N60W5</b> TOS TK16N60W5 TOS</p>	 <p><b>TK16N60W5S1VF(S)</b> TOSHIBA TOSHIBA TO-3P 1349+</p>
 <p><b>TK16J60W,S1VQ</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N CH 600V 15.8A TO-3P(N)</p>	 <p><b>TK16V60W</b> TOSHIBA TOSHIBA DFN88</p>	 <p><b>TK16V60W,LVQ(S)</b> TOS TK16V60W,LVQ(S) TOS</p>	 <p><b>TK16J60W</b> Original TK16J60W Original</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TK16N60W,S1VF Toshiba Semiconductor and Storage	TK16N60W,S1VF Datenblatt	TK16N60W,S1VF-Datenblätter	TK16N60W,S1VF PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TK16N60W,S1VF
TK16N60W,S1VF Electronic	TK16N60W,S1VF-Komponenten	TK16N60W,S1VF-Verteiler	TK16N60W,S1VF-Bild	TK16N60W,S1VF-Teil
TK16N60W,S1VF Preis	TK16N60W,S1VF Hersteller	TK16N60W,S1VF Bild	TK16N60W,S1VF Aktie	TK16N60W,S1VF Inventar
TK16N60W,S1VF Neu	TK16N60W,S1VF Original	TK16N60W,S1VF garantiert	TK16N60W,S1VF RFQ	TK16N60W,S1VF 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