

	<h2 style="color: red;">TK16E60W5,S1VX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TK16E60W5,S1VX</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 600V 15.8A TO-220AB
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TK16E60W5,S1VX.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="#">TK16E60W5,S1VX</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 15.8A TO-220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 790µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	DTMOSIV
Rds On (Max) @ Id, Vgs	230 mOhm @ 7.9A, 10V
Verlustleistung (max)	130W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1350pF @ 300V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	43nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	15.8A (Ta)

TK16E60W5,S1VX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK16E60W5,S1VX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK16E60W5,S1VX 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 TK16E60W5,S1VX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TK16G60W5</b> TOSHIBA TK16G60W5 TOSHIBA</p>	 <p><b>TK16C60W,S1VQ(S2)</b> TOSHIBA TK16C60W,S1VQ(S2 TOSHIBA</p>	 <p><b>TK16E60W5</b> TOSHIBA TK16E60W5 TOSHIBA</p>	 <p><b>TK16E60W,S1VX</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N CH 600V 15.8A TO-220</p>
 <p><b>TK16G60W</b> TOSHIBA TK16G60W TOSHIBA</p>	 <p><b>TK16E60W,S1VX(S)</b> TOSHIBA TK16E60W,S1VX(S TOSHIBA</p>	 <p><b>TK16E60WS1VX(S)</b> TOSHIBA TOSHIBA TO220-3</p>	 <p><b>TK16E60W</b> TOS TK16E60W TOS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TK16E60W5,S1VX Toshiba Semiconductor and Storage	TK16E60W5,S1VX Datenblatt	TK16E60W5,S1VX-Datenblätter	TK16E60W5,S1VX PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TK16E60W5,S1VX
TK16E60W5,S1VX Electronic	TK16E60W5,S1VX-Komponenten	TK16E60W5,S1VX-Verteiler	TK16E60W5,S1VX-Bild	TK16E60W5,S1VX-Teil
TK16E60W5,S1VX Preis	TK16E60W5,S1VX Hersteller	TK16E60W5,S1VX Bild	TK16E60W5,S1VX Aktie	TK16E60W5,S1VX Inventar
TK16E60W5,S1VX Neu	TK16E60W5,S1VX Original	TK16E60W5,S1VX garantiert	TK16E60W5,S1VX RFQ	TK16E60W5,S1VX 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