

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



Image may be representation.
See specs for product details.

TK7A60W5,S5VX

Hersteller-Teilenummer:	TK7A60W5,S5VX
Hersteller / Marke:	Toshiba Semiconductor and Storage
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 600V 7A TO-220SIS
Datenblätter:	TK7A60W5,S5VX.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TK7A60W5,S5VX
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 7A TO-220SIS
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 350µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220SIS
Serie	DTMOSIV
Rds On (Max) @ Id, Vgs	650 mOhm @ 3.5A, 10V
Verlustleistung (max)	30W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	490pF @ 300V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	16nC @ 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	7A (Ta)

TK7A60W5,S5VX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK7A60W5,S5VX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK7A60W5,S5VX 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 TK7A60W5,S5VX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TK7A60W5 TOSHIBA TK7A60W5 TOSHIBA</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TK7A65W TOSHIBA/ TK7A65W TOSHIBA/</p>	<p>TK7A65W,S5X Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 650V 6.8A TO-220SIS</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TK7A60W5 TK7A60W TOSHIBA/ TK7A60W5 TK7A60W TOSHIBA/</p>
<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TK7A60W TOS TK7A60W TOS</p>	<p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p> <p>TK7A60W,S4VX(M) TOSHIBA TK7A60W,S4VX(M) TOSHIBA</p>	<p>TK7A65D(STA4,Q,M) Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 650V 7A TO-220SIS</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TK7A65D TOSHIBA TK7A65D TOSHIBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TK7A60W5,S5VX Toshiba Semiconductor and Storage	TK7A60W5,S5VX Datenblatt	TK7A60W5,S5VX-Datenblätter	TK7A60W5,S5VX PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TK7A60W5,S5VX
TK7A60W5,S5VX Electronic	TK7A60W5,S5VX-Komponenten	TK7A60W5,S5VX-Verteiler	TK7A60W5,S5VX-Bild	TK7A60W5,S5VX-Teil
TK7A60W5,S5VX Preis	TK7A60W5,S5VX Hersteller	TK7A60W5,S5VX Bild	TK7A60W5,S5VX Aktie	TK7A60W5,S5VX Inventar
TK7A60W5,S5VX Neu	TK7A60W5,S5VX Original	TK7A60W5,S5VX garantiert	TK7A60W5,S5VX RFQ	TK7A60W5,S5VX Online bestellen

Contact us: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