

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



Image may be representation.
See specs for product details.

TK7P50D(T6RSS-Q)

Hersteller-Teilenummer:	TK7P50D(T6RSS-Q)
Hersteller / Marke:	Toshiba Semiconductor and Storage
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 500V 7A DPAK-3
Datenblätter:	TK7P50D(T6RSS-Q).pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TK7P50D(T6RSS-Q)
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 7A DPAK-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.4V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	n-MOSVII
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.22 Ohm @ 3.5A, 10V
Verlustleistung (max)	100W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	600pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	12nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7A (Ta)

TK7P50D(T6RSS-Q) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK7P50D(T6RSS-Q)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK7P50D(T6RSS-Q) 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 TK7P50D(T6RSS-Q) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TK7N8569 FE FE QFP100</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TK7P50D TOSHIBA TK7P50D TOSHIBA</p>	<p>TK7J90E,S1E Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 900V TO-3PN</p>	<p>TK7P60W,RVQ Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N CH 600V 7A DPAK</p>
<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TK7P60V.RVQ TOSHIBA TK7P60V.RVQ TOSHIBA</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TK7P60V TOS TK7P60V TOS</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TK7N6114 FE FE QFP100</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TK7P60W5 TK7P60W TOSHIBA/ TK7P60W5 TK7P60W TOSHIBA/</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TK7P50D(T6RSS-Q) Toshiba Semiconductor and Storage	TK7P50D(T6RSS-Q) Datenblatt	TK7P50D(T6RSS-Q)-Datenblätter	TK7P50D(T6RSS-Q) PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TK7P50D(T6RSS-Q)
TK7P50D(T6RSS-Q) Electronic	TK7P50D(T6RSS-Q)-Komponenten	TK7P50D(T6RSS-Q)-Verteiler	TK7P50D(T6RSS-Q)-Bild	TK7P50D(T6RSS-Q)-Teil
TK7P50D(T6RSS-Q) Preis	TK7P50D(T6RSS-Q) Hersteller	TK7P50D(T6RSS-Q) Bild	TK7P50D(T6RSS-Q) Aktie	TK7P50D(T6RSS-Q) Inventar
TK7P50D(T6RSS-Q) Neu	TK7P50D(T6RSS-Q) Original	TK7P50D(T6RSS-Q) garantiert	TK7P50D(T6RSS-Q) RFQ	TK7P50D(T6RSS-Q) 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