

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>



Image may be representation.  
See specs for product details.

## TK18A50D(STA4,Q,M)

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TK18A50D(STA4,Q,M)
<b>Hersteller / Marke:</b>	Toshiba Semiconductor and Storage
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 500V 18A TO-220SIS
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TK18A50D(STA4,Q,M).pdf</a> <a href="#">2.TK18A50D(STA4,Q,M).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

### Spezifikationen

Teilenummer	TK18A50D(STA4,Q,M)
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 18A TO-220SIS
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220SIS
Serie	n-MOSVII
Rds On (Max) @ Id, Vgs	270 mOhm @ 9A, 10V
Verlustleistung (max)	50W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2600pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	45nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	18A (Ta)

TK18A50D(STA4,Q,M) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK18A50D(STA4,Q,M)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK18A50D(STA4,Q,M) 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 TK18A50D(STA4,Q,M) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>TK18058000J0G</b> Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 180D SOL</p>	<p><b>TK18A60D(STA4Q,M)</b> TOSHIBA TOSHIBA TO220F 10+</p>	<p><b>TK18A60D</b> TOS TK18A60D TOS</p>	<p><b>TK18A60V(S4V,X,S)</b> TOSHIBA TK18A60V(S4V,X,S) TOSHIBA</p>
<p><b>TK18A50D</b> TOSHIBA TK18A50D TOSHIBA</p>	<p><b>TK18A60V</b> TOSHIBA TK18A60V TOSHIBA</p>	<p><b>TK18A18W4B-MEC010</b> LOKREEL TK18A18W4B-MEC010 LOKREEL</p>	<p><b>TK1881</b> 3M ART TAPE KIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TK18A50D(STA4,Q,M) Toshiba Semiconductor and Storage	TK18A50D(STA4,Q,M) Datenblatt	TK18A50D(STA4,Q,M)-Datenblätter	TK18A50D(STA4,Q,M) PDF	Toshiba Semiconductor and Storage
TK18A50D(STA4,Q,M) Electronic	TK18A50D(STA4,Q,M)-Komponenten	TK18A50D(STA4,Q,M)-Verteiler	TK18A50D(STA4,Q,M)-Bild	TK18A50D(STA4,Q,M)-Teil
TK18A50D(STA4,Q,M) Preis	TK18A50D(STA4,Q,M) Hersteller	TK18A50D(STA4,Q,M) Bild	TK18A50D(STA4,Q,M) Aktie	TK18A50D(STA4,Q,M) Inventar
TK18A50D(STA4,Q,M) Neu	TK18A50D(STA4,Q,M) Original	TK18A50D(STA4,Q,M) garantiert	TK18A50D(STA4,Q,M) RFQ	TK18A50D(STA4,Q,M) 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