

	<h2 style="color: red;">TK22E10N1,S1X</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TK22E10N1,S1X</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N CH 100V 52A TO220
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TK22E10N1,S1X.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2711 pcs 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="#">TK22E10N1,S1X</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	MOSFET N CH 100V 52A TO220
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2711 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 300µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	U-MOSVIII-H
Rds On (Max) @ Id, Vgs	13.8 mOhm @ 11A, 10V
Verlustleistung (max)	72W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1800pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	28nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	52A (Tc)

TK22E10N1,S1X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK22E10N1,S1X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK22E10N1,S1X 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 TK22E10N1,S1X E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TK22A10N1,S4X</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 100V 52A TO-220</p>	 <p><b>TK22E10</b> TOS TK22E10 TOS</p>	 <p><b>TK22E10N1S1X(S)</b> TOSHIBA TOSHIBA TO-220 1207+</p>	 <p><b>TK22J60V</b> TOSHIBA TOSHIBA TO-247</p>
 <p><b>TK23058000J0G</b> Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 180D SOL</p>	 <p><b>TK22A60V</b> TOS TK22A60V TOS</p>	 <p><b>TK22A10N1,S4X(S)</b> TOSHIBA TK22A10N1,S4X(S) TOSHIBA</p>	 <p><b>TK22E10N1</b> TOSHIBA TK22E10N1 TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TK22E10N1,S1X Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">TK22E10N1,S1X Datenblatt</a>	<a href="#">TK22E10N1,S1X-Datenblätter</a>	<a href="#">TK22E10N1,S1X PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage TK22E10N1,S1X</a>
<a href="#">TK22E10N1,S1X Electronic</a>	<a href="#">TK22E10N1,S1X-Komponenten</a>	<a href="#">TK22E10N1,S1X-Verteiler</a>	<a href="#">TK22E10N1,S1X-Bild</a>	<a href="#">TK22E10N1,S1X-Teil</a>
<a href="#">TK22E10N1,S1X Preis</a>	<a href="#">TK22E10N1,S1X Hersteller</a>	<a href="#">TK22E10N1,S1X Bild</a>	<a href="#">TK22E10N1,S1X Aktie</a>	<a href="#">TK22E10N1,S1X Inventar</a>
<a href="#">TK22E10N1,S1X Neu</a>	<a href="#">TK22E10N1,S1X Original</a>	<a href="#">TK22E10N1,S1X garantiert</a>	<a href="#">TK22E10N1,S1X RFQ</a>	<a href="#">TK22E10N1,S1X Online bestellen</a>

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