

	<h2 style="color: red;">TK72E08N1,S1X</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TK72E08N1,S1X</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N CH 80V 72A TO-220
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TK72E08N1,S1X.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	TK72E08N1,S1X
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	MOSFET N CH 80V 72A TO-220
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	U-MOSVIII-H
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.3 mOhm @ 36A, 10V
Verlustleistung (max)	192W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5500pF @ 40V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	81nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	72A (Ta)

TK72E08N1,S1X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK72E08N1,S1X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK72E08N1,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 TK72E08N1,S1X E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TK72E12N1,S1X</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N CH 120V 72A TO-220</p>	 <p><b>TK72A08N1,S4X</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 75V 80A TO220SIS</p>	 <p><b>TK72E08N1S1X(S)</b> TOS TOS TO-220</p>	 <p><b>TK73200MCL</b> TOKO TOKO SOT23L-</p>
 <p><b>TK72E08N1,S1X(S)</b> TOS TK72E08N1,S1X(S) TOS</p>	 <p><b>TK72A12N1,S4X(S)</b> TOSHIBA TK72A12N1,S4X(S) TOSHIBA</p>	 <p><b>TK72A12N1</b> TOSHIBA TK72A12N1 TOSHIBA</p>	 <p><b>TK72E08N1</b> TOSHIBA TK72E08N1 TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TK72E08N1,S1X Toshiba Semiconductor and Storage	TK72E08N1,S1X Datenblatt	TK72E08N1,S1X-Datenblätter	TK72E08N1,S1X PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TK72E08N1,S1X
TK72E08N1,S1X Electronic	TK72E08N1,S1X-Komponenten	TK72E08N1,S1X-Verteiler	TK72E08N1,S1X-Bild	TK72E08N1,S1X-Teil
TK72E08N1,S1X Preis	TK72E08N1,S1X Hersteller	TK72E08N1,S1X Bild	TK72E08N1,S1X Aktie	TK72E08N1,S1X Inventar
TK72E08N1,S1X Neu	TK72E08N1,S1X Original	TK72E08N1,S1X garantiert	TK72E08N1,S1X RFQ	TK72E08N1,S1X 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