


	<h2 style="color: red;">TK8Q65W,S1Q</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TK8Q65W,S1Q
	Hersteller / Marke:	Toshiba Semiconductor and Storage
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 650V 7.8A IPAK
Datenblätter:	 TK8Q65W,S1Q.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	TK8Q65W,S1Q
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 7.8A IPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 300µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I-Pak
Serie	DTMOSIV
Rds On (Max) @ Id, Vgs	670 mOhm @ 3.9A, 10V
Verlustleistung (max)	80W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Stub Leads, IPak
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	570pF @ 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)	650V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.8A (Ta)

TK8Q65W,S1Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK8Q65W,S1Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK8Q65W,S1Q 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 TK8Q65W,S1Q E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TK8S04K3L TOSHIBA/ TK8S04K3L TOSHIBA</p>	 <p>TK8Q60W,S1VQ(S) TOSHIBA/ TK8Q60W,S1VQ(S) TOSHIBA</p>	 <p>TK8Q60W5 TK8Q60W TOSHIBA/ TK8Q60W5 TK8Q60W TOSHIBA/</p>	 <p>TK8R2A06PL,S4X Toshiba Semiconductor and Storage X35 PB-F POWER MOSFET TRANSISTOR</p>
 <p>TK8Q60W TOSHIBA/ TOSHIBA/ TO-251A</p>	 <p>TK8R2E06PL TOSHIBA/ TK8R2E06PL TOSHIBA</p>	 <p>TK8Q60W5 TOSHIBA/ TK8Q60W5 TOSHIBA/</p>	 <p>TK8Q65W,S1Q(S) TOSHIBA/ TK8Q65W,S1Q(S) TOSHIBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TK8Q65W,S1Q Toshiba Semiconductor and Storage	TK8Q65W,S1Q Datenblatt	TK8Q65W,S1Q-Datenblätter	TK8Q65W,S1Q PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TK8Q65W,S1Q
TK8Q65W,S1Q Electronic	TK8Q65W,S1Q-Komponenten	TK8Q65W,S1Q-Verteiler	TK8Q65W,S1Q-Bild	TK8Q65W,S1Q-Teil
TK8Q65W,S1Q Preis	TK8Q65W,S1Q Hersteller	TK8Q65W,S1Q Bild	TK8Q65W,S1Q Aktie	TK8Q65W,S1Q Inventar
TK8Q65W,S1Q Neu	TK8Q65W,S1Q Original	TK8Q65W,S1Q garantiert	TK8Q65W,S1Q RFQ	TK8Q65W,S1Q 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