
	<h2>TK55S10N1,LQ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TK55S10N1,LQ</p> <p>Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 55A DPAK</p> <p>Datenblätter:  TK55S10N1,LQ.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	TK55S10N1,LQ
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 55A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 500µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DPAK+
Serie	U-MOSVIII-H
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.5 mOhm @ 27.5A, 10V
Verlustleistung (max)	157W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3280pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	49nC @ 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	55A (Ta)

TK55S10N1,LQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK55S10N1,LQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK55S10N1,LQ 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 TK55S10N1,LQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TK560A65Y,S4X Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 650V 7A TO220SIS</p>	 <p>TK55D10J1 TOS TK55D10J1 TOS</p>	 <p>TK5561A-PP Microchip Technology IC TRANSPONDR CRYPTO SHORT CYCLE</p>	 <p>TK560A60Y,S4X Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 600V 7A TO220SIS</p>
 <p>TK55S10N1 TOSHIBA TK55S10N1 TOSHIBA</p>	 <p>TK56 3M 3M PELTOR REMOTE RING FI</p>	 <p>TK55A10J1 TOSHIBA/ TK55A10J1 TOSHIBA/</p>	 <p>TK560A65Y TOSHIBA TK560A65Y TOSHIBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TK55S10N1,LQ Toshiba Semiconductor and Storage	TK55S10N1,LQ Datenblatt	TK55S10N1,LQ-Datenblätter	TK55S10N1,LQ PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TK55S10N1,LQ
TK55S10N1,LQ Electronic	TK55S10N1,LQ-Komponenten	TK55S10N1,LQ-Verteiler	TK55S10N1,LQ-Bild	TK55S10N1,LQ-Teil
TK55S10N1,LQ Preis	TK55S10N1,LQ Hersteller	TK55S10N1,LQ Bild	TK55S10N1,LQ Aktie	TK55S10N1,LQ Inventar
TK55S10N1,LQ Neu	TK55S10N1,LQ Original	TK55S10N1,LQ garantiert	TK55S10N1,LQ RFQ	TK55S10N1,LQ 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