

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>



Image may be representation.  
See specs for product details.

## TK90S06N1L,LQ

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TK90S06N1L,LQ
<b>Hersteller / Marke:</b>	Toshiba Semiconductor and Storage
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 60V 90A DPAK
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">TK90S06N1L,LQ.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	TK90S06N1L,LQ
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 90A DPAK
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	2.5V @ 500µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252-3
Serie	U-MOSVIII-H
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.3 mOhm @ 45A, 10V
Verlustleistung (max)	157W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5400pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	81nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	90A (Ta)

TK90S06N1L,LQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK90S06N1L,LQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK90S06N1L,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 TK90S06N1L,LQ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p> <p><b>TK90S06N1LQ</b> TOSHIBA TOSHIBA TO-252 1435+PBF</p>	<p><b>TK95F103V</b> Amphenol Advanced Sensors NTC THERMISTOR 10K OHM 0.2C BEAD</p>	<p><b>TK95F103V</b> Amphenol Advanced Sensors NTC THERMISTOR 10K OHM 0.1C BEAD</p>	<p><b>TK9094</b> 3M TRANSPORTATION TAPE KIT</p>
<p><b>TK95F202W</b> Amphenol Advanced Sensors NTC THERMISTOR 2K OHM 0.2C BEAD</p>	<p><b>TK95F232W</b> Amphenol Advanced Sensors NTC THERMISTOR 2.252K OHM BEAD</p>	<p><b>TK95F302V</b> Amphenol Advanced Sensors NTC THERMISTOR 3K OHM 0.1C BEAD</p>	<p><b>TK95F202W</b> Amphenol Advanced Sensors NTC THERMISTOR 2K OHM 0.1C BEAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TK90S06N1L,LQ Toshiba Semiconductor and Storage	TK90S06N1L,LQ Datenblatt	TK90S06N1L,LQ-Datenblätter	TK90S06N1L,LQ PDF	Toshiba Semiconductor and Storage
TK90S06N1L,LQ Electronic	TK90S06N1L,LQ-Komponenten	TK90S06N1L,LQ-Verteiler	TK90S06N1L,LQ-Bild	TK90S06N1L,LQ-Teil
TK90S06N1L,LQ Preis	TK90S06N1L,LQ Hersteller	TK90S06N1L,LQ Bild	TK90S06N1L,LQ Aktie	TK90S06N1L,LQ Inventar
TK90S06N1L,LQ Neu	TK90S06N1L,LQ Original	TK90S06N1L,LQ garantiert	TK90S06N1L,LQ RFQ	TK90S06N1L,LQ 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