

	<h2 style="color: red;">TK65S04N1L,LQ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TK65S04N1L,LQ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 40V 65A DPAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TK65S04N1L,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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TK65S04N1L,LQ</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 65A 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 @ 300µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DPAK+
Serie	U-MOSVIII-H
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.3 mOhm @ 32.5A, 10V
Verlustleistung (max)	107W (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	2550pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	39nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	65A (Ta)

TK65S04N1L,LQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK65S04N1L,LQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK65S04N1L,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 TK65S04N1L,LQ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TK68112AS2GOL-C</b> ASAHI ASAHI SOT153</p>	 <p><b>TK68129AMFGOL-C</b> TOKO TOKO HSON1214-</p>	 <p><b>TK65S04K3L</b> TOSHIBA TK65S04K3L TOSHIBA</p>	 <p><b>TK65G10N1</b> TOSHIBA TK65G10N1 TOSHIBA</p>
 <p><b>TK65S04N1L</b> TOSHIBA TK65S04N1L TOSHIBA</p>	 <p><b>TK6767</b> 3M SAFETY TAPE KIT-CONSUMER VERSION</p>	 <p><b>TK68129AMFGOL-C</b> TOKO TOKO QFN</p>	 <p><b>TK65G10N1,RQ</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 100V 65A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TK65S04N1L,LQ Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">TK65S04N1L,LQ Datenblatt</a>	<a href="#">TK65S04N1L,LQ-Datenblätter</a>	<a href="#">TK65S04N1L,LQ PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage TK65S04N1L,LQ</a>
<a href="#">TK65S04N1L,LQ Electronic</a>	<a href="#">TK65S04N1L,LQ-Komponenten</a>	<a href="#">TK65S04N1L,LQ-Verteiler</a>	<a href="#">TK65S04N1L,LQ-Bild</a>	<a href="#">TK65S04N1L,LQ-Teil</a>
<a href="#">TK65S04N1L,LQ Preis</a>	<a href="#">TK65S04N1L,LQ Hersteller</a>	<a href="#">TK65S04N1L,LQ Bild</a>	<a href="#">TK65S04N1L,LQ Aktie</a>	<a href="#">TK65S04N1L,LQ Inventar</a>
<a href="#">TK65S04N1L,LQ Neu</a>	<a href="#">TK65S04N1L,LQ Original</a>	<a href="#">TK65S04N1L,LQ garantiert</a>	<a href="#">TK65S04N1L,LQ RFQ</a>	<a href="#">TK65S04N1L,LQ 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