

 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<p><b>TCK321G,LF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TCK321G,LF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX LOAD SW 36V DUAL 16WCSP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TCK321G,LF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

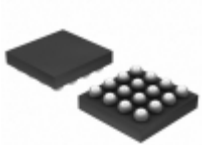



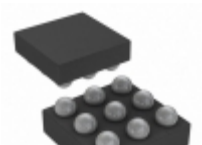

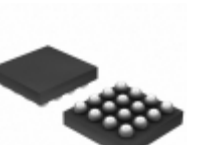

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TCK321G,LF</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	IC MUX LOAD SW 36V DUAL 16WCSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	2.3 V ~ 36 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	16-WCSPC (1.9x1.9)
Serie	-
Rds On (Typ)	98 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:1
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-UFBGA, CSPBGA
Ausgabotyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Andere Namen	TCK321GLFDKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	-
Eigenschaften	Slew Rate Controlled, Status Flag
Fehlerschutz	Over Temperature, Over Voltage, Reverse Current,
Strom - Ausgabe (max)	2A

TCK321G,LF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCK321G,LF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCK321G,LF 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 TCK321G,LF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TCK322G,LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC MUX LOAD SW 36V DUAL 16WCSP</p>	 <p><b>TCK304G,LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC POWER DIST LOAD SWITCH 9WCSP</p>	 <p><b>TCK305G,LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC POWER DIST LOAD SWITCH 9WCSP</p>	 <p><b>TCK301G,LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC POWER DIST LOAD SWITCH 9WCSP</p>
 <p><b>TCK302G,LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC POWER DIST LOAD SWITCH 9WCSP</p>	 <p><b>TCK402G,LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage X34 LOAD SWITCH IC VIN:2.7-28V O</p>	 <p><b>TCK323G,LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC MUX LOAD SW 36V DUAL 16WCSP</p>	 <p><b>TCK303G,LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC POWER DIST LOAD SWITCH 9WCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TCK321G,LF Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">TCK321G,LF Datenblatt</a>	<a href="#">TCK321G,LF-Datenblätter</a>	<a href="#">TCK321G,LF PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage TCK321G,LF</a>
<a href="#">TCK321G,LF Electronic</a>	<a href="#">TCK321G,LF-Komponenten</a>	<a href="#">TCK321G,LF-Verteiler</a>	<a href="#">TCK321G,LF-Bild</a>	<a href="#">TCK321G,LF-Teil</a>
<a href="#">TCK321G,LF Preis</a>	<a href="#">TCK321G,LF Hersteller</a>	<a href="#">TCK321G,LF Bild</a>	<a href="#">TCK321G,LF Aktie</a>	<a href="#">TCK321G,LF Inventar</a>
<a href="#">TCK321G,LF Neu</a>	<a href="#">TCK321G,LF Original</a>	<a href="#">TCK321G,LF garantiert</a>	<a href="#">TCK321G,LF RFQ</a>	<a href="#">TCK321G,LF 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