

	<h2>TCK106AG,LF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TCK106AG,LF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC POWER DIST LOAD SWITCH 4WCSP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TCK106AG,LF.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>		



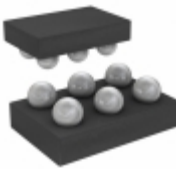


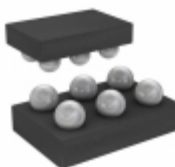
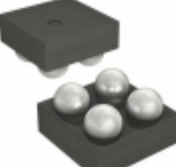

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TCK106AG,LF</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	IC POWER DIST LOAD SWITCH 4WCSP
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	1.1 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	4-WCSPD (0.79x0.79)
Serie	-
Rds On (Typ)	34 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-UFBGA, WLCSP
Ausgabotyp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Slew Rate Controlled
Fehlerschutz	-
Strom - Ausgabe (max)	1A

TCK106AG,LF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCK106AG,LF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCK106AG,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 TCK106AG,LF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TCK107G</b> TOSHIBA TCK107G TOSHIBA</p>	 <p><b>TCK105G</b> TOSHIBA TOSHIBA WCSP6B</p>	 <p><b>TCK105G,LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC POWER DIST LOAD SWITCH 6WCSP</p>	 <p><b>TCK106AF,LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC POWER DIST LOAD SWITCH SMV</p>
 <p><b>TCK107AG,LF(S)</b> TOSHIBA TCK107AG,LF(S) TOSHIBA</p>	 <p><b>TCK104G,LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC POWER DIST LOAD SWITCH 6WCSP</p>	 <p><b>TCK106G,LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC POWER DIST LOAD SWITCH 4WCSP</p>	 <p><b>TCK106AG</b> TOSHIBA TCK106AG TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCK106AG,LF Toshiba Semiconductor and Storage	TCK106AG,LF Datenblatt	TCK106AG,LF-Datenblätter	TCK106AG,LF PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TCK106AG,LF
TCK106AG,LF Electronic	TCK106AG,LF-Komponenten	TCK106AG,LF-Verteiler	TCK106AG,LF-Bild	TCK106AG,LF-Teil
TCK106AG,LF Preis	TCK106AG,LF Hersteller	TCK106AG,LF Bild	TCK106AG,LF Aktie	TCK106AG,LF Inventar
TCK106AG,LF Neu	TCK106AG,LF Original	TCK106AG,LF garantiert	TCK106AG,LF RFQ	TCK106AG,LF 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