

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

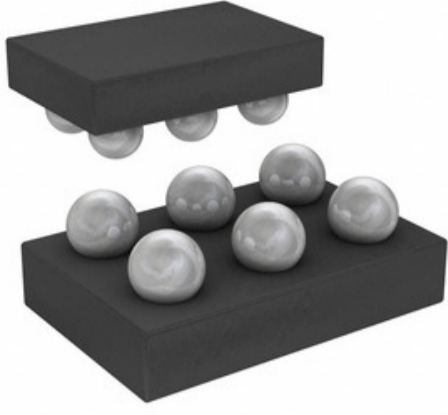


Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

TCK112G,LF

Artikelnummer: **TCK112G,LF**
 Produktbeschreibung: IC POWER DIST LOAD SWITCH WCSP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [TCK112G,LF.pdf](#)













Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Artikelnummer	TCK112G,LF	Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	IC POWER DIST LOAD SWITCH WCSP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	TCK112G,LF.pdf		
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required	Spannung - Last	1.1 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose	Supplier Device-Gehäuse	6-WCSPC (1.5x1.0)
Serie	-	Rds On (Typ)	8.3 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UFBGA, WLCSP	Ausgabebetyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side	Andere Namen	TCK112G,LCF TCK112G,LF(S) TCK112GLCFTR TCK112GLCFTR-ND TCK112GLFTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting	Eigenschaften	Load Discharge, Slew Rate Controlled
Fehlerschutz	Over Temperature, Reverse Current	Strom - Ausgabe (max)	3A

relevante Produkte

 <p>TCK108AG,LF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC POWER DIST LOAD SWITCH 4WCSP Herunterladen: TCK108AG,LF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TCK112G,LCF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC POWER DIST LOAD SWITCH 6WCSP Herunterladen: TCK112G,LCF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TCK2065G,LF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC PWR SWITCH P-CHAN 1:1 WCSP6E Herunterladen: TCK2065G,LF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TCK107G,LF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC POWER DIST LOAD SWITCH 4WCSP Herunterladen: TCK107G,LF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TCK207G,LF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC LOAD SWITCH X34 2A WCSP4C Herunterladen: TCK207G,LF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TCK108AF,LF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC POWER DIST LOAD SWITCH SMV Herunterladen: TCK108AF,LF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TCK22892G,LF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC PWR SWITCH P-CHAN 1:1 WCSP6E Herunterladen: TCK22892G,LF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TCK22891G,LF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC PWR SWITCH P-CHAN 1:1 WCSP6E Herunterladen: TCK22891G,LF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TCK108G,LF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC POWER DIST LOAD SWITCH 4WCSP Herunterladen: TCK108G,LF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TCK111G,LF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC POWER DIST LOAD SWITCH 6WCSP Herunterladen: TCK111G,LF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TCK206G,LF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC LOAD SWITCH X34 2A WCSP4C Herunterladen: TCK206G,LF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TCK208G,LF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC LOAD SWITCH X34 2A WCSP4C Herunterladen: TCK208G,LF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Toshiba Semiconductor and Storage TCK112G,LF
- TCK112G,LF Preis
- TCK112G,LF PDF-Datenblatt
- TCK112G,LF Aktie
- Toshiba Semiconductor and Storage TCK112G,LF
- Toshiba Semiconductor and Storage TCK112G,LF
- TCK112G,LF-Verteiler
- TCK112G,LF Bilder
- TCK112G,LF Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie TCK112G,LF
- Toshiba Semiconductor and Storage Lieferant
- Toshiba TCK112G,LF
- TCK112G,LF Lieferant
- TCK112G,LF-Bild
- TCK112G,LF-Datenblatt
- Kaufen Sie Toshiba Semiconductor and Storage TCK112G,LF
- Toshiba Semiconductor and Storage-Verteiler