



TCK112G,LCF

Artikelnummer: **TCK112G,LCF**
 Produktbeschreibung: IC POWER DIST LOAD SWITCH 6WCSP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: TCK112G,LCF.pdf

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

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Artikelnummer	TCK112G,LCF	Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	IC POWER DIST LOAD SWITCH 6WCSP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	TCK112G,LCF.pdf		
Spannung - Last	8.3 mOhm	Spannung - Durchschlag	6-WCSPC (1.5x1.0)
Serie	-	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Polarisation	6-UFBGA, WLCSP	Ausgabetypp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	1	Andere Namen	TCK112GLCFTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks	Hersteller-Teilenummer	TCK112G,LCF
Schnittstelle	On/Off	Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Load Discharge, Slew Rate Controlled	Feature Pins	3A
Angetriebene Konfiguration	1.1 V ~ 5.5 V	Differenzial - Eingang: Ausgang	1:1
Beschreibung	IC POWER DIST LOAD SWITCH 6WCSP	Datenwandler	Not Required
Kontrollfunktionen	Over Temperature, Reverse Current	Kontaktinnenwert @ Spannung	High Side
Nebensinn	General Purpose		

relevante Produkte

<p>TCK2065G,LF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC PWR SWITCH P-CHAN 1:1 WCSP6E Herunterladen: TCK2065G,LF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TCK111G,LF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC POWER DIST LOAD SWITCH 6WCSP Herunterladen: TCK111G,LF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TCK107G,LF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC POWER DIST LOAD SWITCH 4WCSP Herunterladen: TCK107G,LF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TCK108AG,LF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC POWER DIST LOAD SWITCH 4WCSP Herunterladen: TCK108AG,LF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TCK108AF,LF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC POWER DIST LOAD SWITCH SMV Herunterladen: TCK108AF,LF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TCK207G,LF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC LOAD SWITCH X34 2A WCSP4C Herunterladen: TCK207G,LF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TCK208G,LF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC LOAD SWITCH X34 2A WCSP4C Herunterladen: TCK208G,LF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TCK108G,LF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC POWER DIST LOAD SWITCH 4WCSP Herunterladen: TCK108G,LF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TCK206G,LF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC LOAD SWITCH X34 2A WCSP4C Herunterladen: TCK206G,LF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TCK112G,LF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC POWER DIST LOAD SWITCH WCSP Herunterladen: TCK112G,LF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TCK107AG,LF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC POWER DIST LOAD SWITCH 4WCSP Herunterladen: TCK107AG,LF.pdf</p> <p><input type="button" value="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><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

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