

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

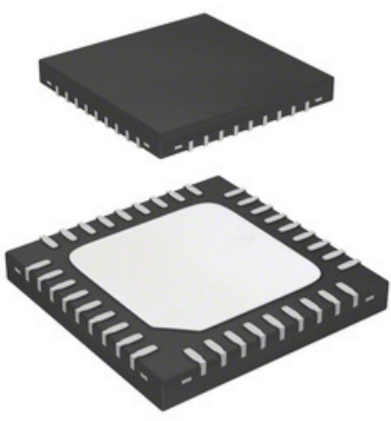


Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

TB67S213FTAG,EL

Teilenummer: **TB67S213FTAG,EL**
 Produktbeschreibung: IC STEP MOTOR DRVR PAR 36WQFN
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [TB67S213FTAG,EL.pdf](#)

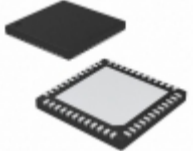

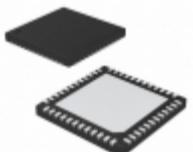
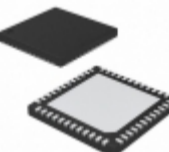
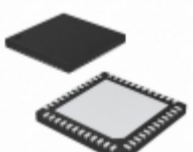
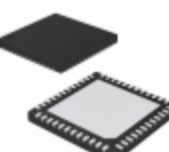

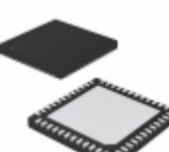
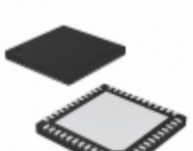
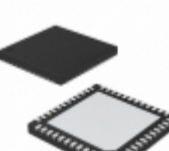
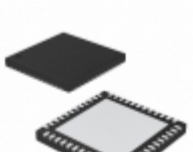

Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	TB67S213FTAG,EL	Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	IC STEP MOTOR DRVR PAR 36WQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	TB67S213FTAG,EL.pdf		
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V	Spannung - Last	10 V ~ 35 V
Technologie	BiCMOS	Supplier Device-Gehäuse	36-WQFN (6x6)
Schritt Auflösung	1, 1/2, 1/4	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	36-WQFN Exposed Pad
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (4)	Andere Namen	TB67S213FTAG(O,EL) TB67S213FTAGELTR
Betriebstemperatur	-20°C ~ 150°C (TJ)	Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	Bipolar	Motortyp - AC, DC	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Schnittstelle	Parallel
Funktion	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage	detaillierte Beschreibung	Bipolar Motor Driver BiCMOS Parallel 36-WQFN (6x6)
Strom - Ausgabe	2A	Anwendungen	General Purpose

Verwandte Produkte

 <p>TB67S209FTG(O,EL) Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC STEP MOTOR DRVR PAR 48WQFN Herunterladen: TB67S209FTG(O,EL).pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TB67S215FTAG,EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC STEP MOTOR DRVR PWM 36WQFN Herunterladen: TB67S215FTAG,EL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TB67S269FTG Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC MOTOR DVR BIPO STEP 48WQFN Herunterladen: TB67S269FTG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TB67S269FTG,EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC MOTOR DVR BIPO STEP 48WQFN Herunterladen: TB67S269FTG,EL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TB67S261FTG,EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC STEP MOTOR DRVR PAR 48WQFN Herunterladen: TB67S261FTG,EL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TB67S149FTG,EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 48WQFN Herunterladen: TB67S149FTG,EL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TB67S149HG Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 25HZIP Herunterladen: TB67S149HG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TB67S179FTG,EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC STEP MOTOR DRVR PAR 48WQFN Herunterladen: TB67S179FTG,EL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TB67S265FTG,EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC STEP MOTOR DRVR PAR 48WQFN Herunterladen: TB67S265FTG,EL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TB67S158FTG,EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC STEP MOTOR DRVR PAR 48WQFN Herunterladen: TB67S158FTG,EL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TB67S249FTG,EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: STEPPER MOTOR DRIVER IC WITH ACT Herunterladen: TB67S249FTG,EL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TB67S158NG Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC STEP MOTOR DRVR PAR 24SDIP Herunterladen: TB67S158NG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

Toshiba Semiconductor and Storage TB67S213FTAG,EL	TB67S213FTAG,EL-Verteiler	TB67S213FTAG,EL Lieferant
TB67S213FTAG,EL Preis	TB67S213FTAG,EL Bilder	TB67S213FTAG,EL-Bild
TB67S213FTAG,EL PDF-Datenblatt	TB67S213FTAG,EL Datenblatt herunterladen	TB67S213FTAG,EL-Datenblatt
TB67S213FTAG,EL Aktie	Kaufen Sie TB67S213FTAG,EL	Kaufen Sie Toshiba Semiconductor and Storage TB67S213FTAG,EL
Toshiba Semiconductor and Storage TB67S213FTAG,EL	Toshiba Semiconductor and Storage Lieferant	Toshiba Semiconductor and Storage-Verteiler
Toshiba Semiconductor and Storage TB67S213FTAG,EL	Toshiba TB67S213FTAG,EL	