

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

TB6612FNG,C,8,EL

Teilenummer: **TB6612FNG,C,8,EL**
 Produktbeschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 24SSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [TB6612FNG,C,8,EL.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	TB6612FNG,C,8,EL	Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	IC MOTOR DRIVER PAR 24SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	TB6612FNG,C,8,EL.pdf		
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V	Spannung - Last	2.5 V ~ 13.5 V
Technologie	Power MOSFET	Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP
Schritt Auflösung	-	Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	24-LSSOP (0.220", 5.60mm Width)
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (4)	Andere Namen	TB6612FNG(OC8EL)CT TB6612FNG(OC8EL)CT-ND TB6612FNG(OC8EL)CT TB6612FNG(OC8EL)CT-ND TB6612FNGC8ELCT TB6612FNGCT TB6612FNGCT-ND
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C (TA)	Befestigungsart	Surface Mount
Motor typ - Stepper	-	Motor typ - AC, DC	Brushed DC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Schnittstelle	Parallel
Funktion	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage	detaillierte Beschreibung	Motor Driver Power MOSFET Parallel 24-SSOP
Strom - Ausgabe	1A	Basisteilenummer	TB6612
Anwendungen	General Purpose		

Verwandte Produkte

 TB6633AFNG,C8EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC MOTOR CTRL DVR 3PH 24SSOP Herunterladen: TB6633AFNG,C8EL.pdf	RFQ	 TB6631FNG,EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 30SSOP Herunterladen: TB6631FNG,EL.pdf	RFQ
 TB6617FNG(O,EL) Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP Herunterladen: TB6617FNG(O,EL).pdf	RFQ	 TB6605FTG,EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 36VQFN Herunterladen: TB6605FTG,EL.pdf	RFQ
 TB6615PG,8 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: STEPPING MOTOR DRIVER IC PB-FREE Herunterladen: TB6615PG,8.pdf	RFQ	 TB6603FTG,8,EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER 36QFN Herunterladen: TB6603FTG,8,EL.pdf	RFQ
 TB6613FTG,8,EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: 8 H-BRIDGE DRIVER, CAN BE CONFIG Herunterladen: TB6613FTG,8,EL.pdf	RFQ	 TB6614FNG,C,EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP Herunterladen: TB6614FNG,C,EL.pdf	RFQ
 TB6600FG Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC MOTOR DRIVER SER 64HQFP Herunterladen: TB6600FG.pdf	RFQ	 TB6608FNG,C8,EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 20SSOP Herunterladen: TB6608FNG,C8,EL.pdf	RFQ
 TB6600HG Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC MOTOR DRIVER BIPOLAR 25HZIP Herunterladen: TB6600HG.pdf	RFQ	 TB6604FTG,8,EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER 48QFN Herunterladen: TB6604FTG,8,EL.pdf	RFQ

Verwandte Tags

- Toshiba Semiconductor and Storage TB6612FNG,C,8,EL
- TB6612FNG,C,8,EL Preis
- TB6612FNG,C,8,EL PDF-Datenblatt
- TB6612FNG,C,8,EL Aktie
- Toshiba Semiconductor and Storage TB6612FNG,C,8,EL
- Toshiba Semiconductor and Storage TB6612FNG,C,8,EL
- TB6612FNG,C,8,EL-Verteiler
- TB6612FNG,C,8,EL Bilder
- TB6612FNG,C,8,EL Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie TB6612FNG,C,8,EL
- Toshiba Semiconductor and Storage Lieferant
- Toshiba TB6612FNG,C,8,EL
- TB6612FNG,C,8,EL Lieferant
- TB6612FNG,C,8,EL-Bild
- TB6612FNG,C,8,EL-Datenblatt
- Kaufen Sie Toshiba Semiconductor and Storage TB6612FNG,C,8,EL
- Toshiba Semiconductor and Storage-Verteiler