

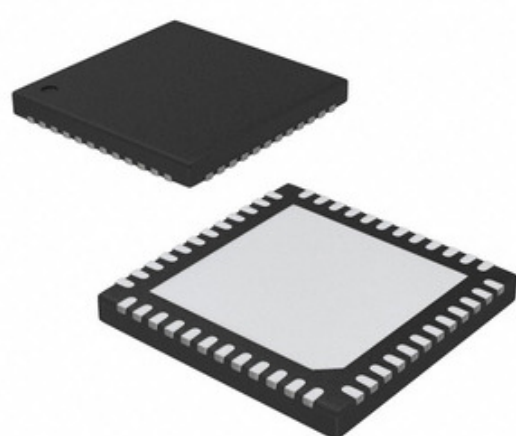


TOSHIBA
 Leading Innovation >>>

Toshiba Semiconductor and


TB67S109AFTG,EL

Part Number:	TB67S109AFTG,EL
Producent / marka:	Toshiba Semiconductor and Storage
Opis produktu	IC STEP MOTOR DRVR PAR 48WQFN
Arkusze danych:	 TB67S109AFTG,EL.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)
Storage

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

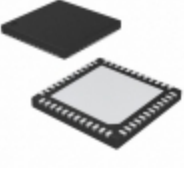
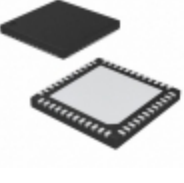




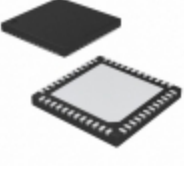


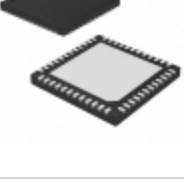
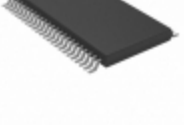
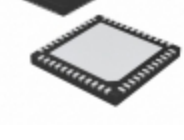
Specyfikacje TB67S109AFTG,EL

PART NUMBER	TB67S109AFTG,EL
PRODUCENT	Toshiba Semiconductor and Storage
OPIS	IC STEP MOTOR DRVR PAR 48WQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 TB67S109AFTG,EL.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.75 V ~ 5.25 V
NAPIĘCIE - OBCIĄŻENIE	10 V ~ 47 V
TECHNOLOGIA	Power MOSFET
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	48-WQFN (7x7)
KROK ROZDZIELCZOŚĆ	1 ~ 1/32
SERIA	-
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	48-WFQFN Exposed Pad
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Half Bridge (4)
INNE NAZWY	TB67S109AFTGELCT
TEMPERATURA ROBOCZA	-20°C ~ 150°C (TJ)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
TYP SILNIKA - STEPPER	Bipolar
TYP SILNIKA - AC, DC	-
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	16 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	Parallel
FUNKCJONOWAĆ	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Bipolar Motor Driver Power MOSFET Parallel 48-WQFN (7x7)
OBECCNY - WYJŚCIE	3A
APLIKACJE	General Purpose

Powiązane tagi

Toshiba Semiconductor and Storage TB67S109AFTG,EL	Dystrybutor TB67S109AFTG,EL	Dostawca TB67S109AFTG,EL
Cena TB67S109AFTG,EL	Zdjęcia TB67S109AFTG,EL	Obraz TB67S109AFTG,EL
Arkusze danych TB67S109AFTG,EL PDF	TB67S109AFTG,EL Pobierz arkusz danych	Arkusze danych TB67S109AFTG,EL
Zdjęcie TB67S109AFTG,EL	Kup TB67S109AFTG,EL	Kup Toshiba Semiconductor and Storage TB67S109AFTG,EL
Toshiba Semiconductor and Storage TB67S109AFTG,EL	Toshiba Semiconductor and Storage Dostawca	Dystrybutor Toshiba Semiconductor and Storage
Toshiba Semiconductor and Storage TB67S109AFTG,EL	Toshiba TB67S109AFTG,EL	

Produkty powiązane

 <p>TB67S102AFTG,EL Producent: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC STEP MOTOR DRVR PAR 48WQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TB67S105FTG,EL Producent: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC STEP MOTOR DRVR PAR 48WQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TB67S141HG Producent: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: 2 PHASE UNIPOLAR STEPPING MOTOR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TB67S128FTG(O,EL) Producent: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: STEPPING MOTOR DRIVER 50V 5.0A 1 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TB67S102ANG Producent: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: STEPPER MOTOR DRIVER IC 50V/4.0A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TB67S111PG,HJ Producent: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: UNIPOLAR STEPPING MOTOR DRIVER I Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TB67S141FTG,EL Producent: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC MOTOR DRIVER PAR 48WQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TB67S141NG Producent: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: 2 PHASE UNIPOLAR STEPPING MOTOR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TB67S102AFNG,EL Producent: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC STEP MOTOR DRVR PAR 48HTSSOP Na stanie: 968 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TB67S142FTG,EL Producent: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC MOTOR DRIVER PAR 48WQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TB67S109AFNG,EL Producent: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC STEP MOTOR DRVR PAR 48HTSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TB67S103AFTG,EL Producent: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC STEP MOTOR DRVR PAR 48WQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>