
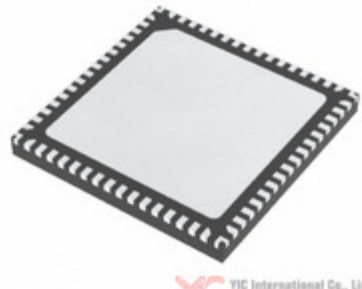
	<h2>TB67S128FTG(O,EL)</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TB67S128FTG(O,EL)</p> <p>Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p>Teil der Beschreibung: STEPPING MOTOR DRIVER 50V 5.0A 1</p> <p>Datenblätter:  TB67S128FTG(O,EL).pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


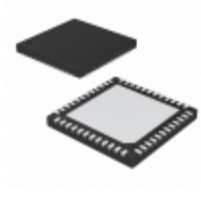




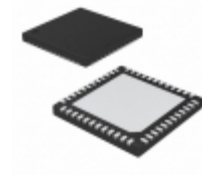
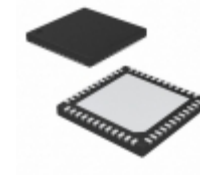
Spezifikationen

Teilenummer	TB67S128FTG(O,EL)
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	STEPPING MOTOR DRIVER 50V 5.0A 1
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Motor-Treiber ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	0 V ~ 5.5 V
Spannung - Last	6.5 V ~ 44 V
Technologie	Power MOSFET
Supplier Device-Gehäuse	64-VQFN (9x9)
Schritt Auflösung	1/8, 1/16, 1/32
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (4)
Andere Namen	TB67S128FTG(OEL)TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	Bipolar
Motortyp - AC, DC	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	Parallel
Funktion	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
detaillierte Beschreibung	Bipolar Motor Driver Power MOSFET Parallel 64-VQFN
Strom - Ausgabe	5A
Anwendungen	General Purpose

TB67S128FTG(O,EL) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TB67S128FTG(O,EL)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TB67S128FTG(O,EL) Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TB67S128FTG(O,EL) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TB67S141NG Toshiba Semiconductor and Storage 2 PHASE UNIPOLAR STEPPING MOTOR</p>	 <p>TB67S141FTG,EL Toshiba Semiconductor and Storage IC MOTOR DRIVER PAR 48WQFN</p>	 <p>TB67S105FTG,EL Toshiba Semiconductor and Storage IC STEP MOTOR DRVR PAR 48WQFN</p>	 <p>TB67S141HG Toshiba Semiconductor and Storage 2 PHASE UNIPOLAR STEPPING MOTOR</p>
 <p>TB67S109AFTG TOSHIBA TB67S109AFTG TOSHIBA</p>	 <p>TB67S111PG,HJ Toshiba Semiconductor and Storage UNIPOLAR STEPPING MOTOR DRIVER I</p>	 <p>TB67S142FTG,EL Toshiba Semiconductor and Storage IC MOTOR DRIVER PAR 48WQFN</p>	 <p>TB67S109AFTG,EL Toshiba Semiconductor and Storage IC STEP MOTOR DRVR PAR 48WQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TB67S128FTG(O,EL) Toshiba Semiconductor and Storage	TB67S128FTG(O,EL) Datenblatt	TB67S128FTG(O,EL)-Datenblätter	TB67S128FTG(O,EL) PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TB67S128FTG(O,EL)
TB67S128FTG(O,EL) Electronic	TB67S128FTG(O,EL)-Komponenten	TB67S128FTG(O,EL)-Verteiler	TB67S128FTG(O,EL)-Bild	TB67S128FTG(O,EL)-Teil
TB67S128FTG(O,EL) Preis	TB67S128FTG(O,EL) Hersteller	TB67S128FTG(O,EL) Bild	TB67S128FTG(O,EL) Aktie	TB67S128FTG(O,EL) Inventar
TB67S128FTG(O,EL) Neu	TB67S128FTG(O,EL) Original	TB67S128FTG(O,EL) garantiert	TB67S128FTG(O,EL) RFQ	TB67S128FTG(O,EL) Online bestellen

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited