







	<h2>TB6593FNG(O,EL)</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TB6593FNG(O,EL)</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MOTOR DRIVER PAR 20SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TB6593FNG(O,EL).pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1946 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TB6593FNG(O,EL)</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	IC MOTOR DRIVER PAR 20SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Motor-Treiber</a> ,
Teilstatus	1946 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Last	2.5 V ~ 13.5 V
Technologie	Power MOSFET
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Schritt Auflösung	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (2)
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	-
Motortyp - AC, DC	Brushed DC
Schnittstelle	PWM
Funktion	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Strom - Ausgabe	1A
Anwendungen	General Purpose

TB6593FNG(O,EL) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TB6593FNG(O,EL)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TB6593FNG(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 TB6593FNG(O,EL) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TB6598FNG</b> TOSHIBA TB6598FNG TOSHIBA</p>	 <p><b>TB6596FLG,EL</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC MOTOR DRIVER SER 36QON</p>	 <p><b>TB6593FNG</b> TOSHIBA TB6593FNG TOSHIBA</p>	 <p><b>TB6596FLG(0,EL)</b> TOSHIBA TB6596FLG(0,EL) TOSHIBA</p>
 <p><b>TB6590FTG</b> TOSHIBA TB6590FTG TOSHIBA</p>	 <p><b>TB6595FLG</b> TOSHIBA TB6595FLG TOSHIBA</p>	 <p><b>TB6596FLG</b> TOSHIBA TB6596FLG TOSHIBA</p>	 <p><b>TB6591FL(EL)</b> TOSHIBA TB6591FL(EL) TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TB6593FNG(O,EL) Toshiba Semiconductor and Storage	TB6593FNG(O,EL) Datenblatt	TB6593FNG(O,EL)-Datenblätter	TB6593FNG(O,EL) PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TB6593FNG(O,EL)
TB6593FNG(O,EL) Electronic	TB6593FNG(O,EL)-Komponenten	TB6593FNG(O,EL)-Verteiler	TB6593FNG(O,EL)-Bild	TB6593FNG(O,EL)-Teil
TB6593FNG(O,EL) Preis	TB6593FNG(O,EL) Hersteller	TB6593FNG(O,EL) Bild	TB6593FNG(O,EL) Aktie	TB6593FNG(O,EL) Inventar
TB6593FNG(O,EL) Neu	TB6593FNG(O,EL) Original	TB6593FNG(O,EL) garantiert	TB6593FNG(O,EL) RFQ	TB6593FNG(O,EL) Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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