

 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<h2 style="text-align: center;">TB6674FAG,8,EL</h2>	
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TB6674FAG,8,EL</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> STEPPING MOTOR DRIVER IC 24V/0.4</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TB6674FAG,8,EL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TB6674FAG,8,EL</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	STEPPING MOTOR DRIVER IC 24V/0.4
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Motor-Treiber</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Last	2.7 V ~ 22 V
Technologie	Power MOSFET
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Schritt Auflösung	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOP (0.181", 4.60mm Width)
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (4)
Andere Namen	<a href="#">TB6674FAG(Z,8,EL)</a>
Betriebstemperatur	-30°C ~ 75°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	Bipolar
Motortyp - AC, DC	-
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 16-SSOP
Strom - Ausgabe	100mA
Anwendungen	General Purpose

TB6674FAG,8,EL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TB6674FAG,8,EL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TB6674FAG,8,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 TB6674FAG,8,EL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TB6643KQ,8</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC MOTOR DRIVER PAR 7HSIP</p>	 <p><b>TB6674FG(Z,8,EL)</b> TOSHIBA TB6674FG(Z,8,EL) TOSHIBA</p>	 <p><b>TB6674FG</b> TOSHIBA TB6674FG TOSHIBA</p>	 <p><b>TB6643KQ(O,8)</b> TOSHIBA TOSHIBA ZIP7</p>
 <p><b>TB6674FG,8,EL</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC MOTOR DRIVER PAR 16HSOP</p>	 <p><b>TB6674FG(Z,8,EL)</b> TOSHIBA TB6674FG(Z,8,EL) TOSHIBA</p>	 <p><b>TB6642FTG,8,EL</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC MOTOR DRIVER PAR 32VQFN</p>	 <p><b>TB6643KQ(O)</b> TOSHIBA TOSHIBA ZIP7</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TB6674FAG,8,EL Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">TB6674FAG,8,EL Datenblatt</a>	<a href="#">TB6674FAG,8,EL-Datenblätter</a>	<a href="#">TB6674FAG,8,EL PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage TB6674FAG,8,EL</a>
<a href="#">TB6674FAG,8,EL Electronic</a>	<a href="#">TB6674FAG,8,EL-Komponenten</a>	<a href="#">TB6674FAG,8,EL-Verteiler</a>	<a href="#">TB6674FAG,8,EL-Bild</a>	<a href="#">TB6674FAG,8,EL-Teil</a>
<a href="#">TB6674FAG,8,EL Preis</a>	<a href="#">TB6674FAG,8,EL Hersteller</a>	<a href="#">TB6674FAG,8,EL Bild</a>	<a href="#">TB6674FAG,8,EL Aktie</a>	<a href="#">TB6674FAG,8,EL Inventar</a>
<a href="#">TB6674FAG,8,EL Neu</a>	<a href="#">TB6674FAG,8,EL Original</a>	<a href="#">TB6674FAG,8,EL garantiert</a>	<a href="#">TB6674FAG,8,EL RFQ</a>	<a href="#">TB6674FAG,8,EL Online bestellen</a>

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