
 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<h2 style="color: red;">TB62213AFNG,C8,EL</h2>	
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TB62213AFNG,C8,EL</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 48HTSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TB62213AFNG,C8,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="#">TB62213AFNG,C8,EL</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	IC MOTOR DRIVER PAR 48HTSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Motor-Treiber</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Spannung - Last	10 V ~ 38 V
Technologie	Power MOSFET
Supplier Device-Gehäuse	48-HTSSOP
Schritt Auflösung	1, 1/2, 1/4
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width) Exposed Pad
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (4)
Betriebstemperatur	-20°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	Bipolar
Motortyp - AC, DC	-
Schnittstelle	Parallel
Funktion	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Strom - Ausgabe	2.4A
Anwendungen	General Purpose

TB62213AFNG,C8,EL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TB62213AFNG,C8,EL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TB62213AFNG,C8,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 TB62213AFNG,C8,EL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TB62213AFTG,C8,EL</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN</p>	 <p><b>TB62213AFTG</b> TOSHIBA TB62213AFTG TOSHIBA</p>	 <p><b>TB62213AHQ</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC MOTOR DRIVER PAR 25HZIP</p>	 <p><b>TB62213AFTG,8,EL</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN</p>
 <p><b>TB62212FNG,C8,EL</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC MOTOR DRIVER PAR 48HTSSOP</p>	 <p><b>TB62213AFG,C8,EL</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC MOTOR DRIVER PAR 28HSOP</p>	 <p><b>TB62213AHQ,8</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC MOTOR DRIVER PAR 25HZIP</p>	 <p><b>TB62213AFG,8,EL</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC MOTOR DRIVER PAR 28HSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TB62213AFNG,C8,EL Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">TB62213AFNG,C8,EL Datenblatt</a>	<a href="#">TB62213AFNG,C8,EL-Datenblätter</a>	<a href="#">TB62213AFNG,C8,EL PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage TB62213AFNG,C8,EL</a>
<a href="#">TB62213AFNG,C8,EL Electronic</a>	<a href="#">TB62213AFNG,C8,EL-Komponenten</a>	<a href="#">TB62213AFNG,C8,EL-Verteiler</a>	<a href="#">TB62213AFNG,C8,EL-Bild</a>	<a href="#">TB62213AFNG,C8,EL-Teil</a>
<a href="#">TB62213AFNG,C8,EL Preis</a>	<a href="#">TB62213AFNG,C8,EL Hersteller</a>	<a href="#">TB62213AFNG,C8,EL Bild</a>	<a href="#">TB62213AFNG,C8,EL Aktie</a>	<a href="#">TB62213AFNG,C8,EL Inventar</a>
<a href="#">TB62213AFNG,C8,EL Neu</a>	<a href="#">TB62213AFNG,C8,EL Original</a>	<a href="#">TB62213AFNG,C8,EL garantiert</a>	<a href="#">TB62213AFNG,C8,EL RFQ</a>	<a href="#">TB62213AFNG,C8,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