
 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<p><b>TB62218AFNG,C8,EL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TB62218AFNG,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="#">TB62218AFNG,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><small>Image may be representation. See specs for product details.</small></p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TB62218AFNG,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	DMOS
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	2A
Anwendungen	General Purpose

TB62218AFNG,C8,EL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TB62218AFNG,C8,EL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TB62218AFNG,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 TB62218AFNG,C8,EL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TB62216FTG,8,EL</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN</p>	 <p><b>TB62218AFTG</b> TOSHIBA TB62218AFTG TOSHIBA</p>	 <p><b>TB62218AFG</b> TOSHIBA TB62218AFG TOSHIBA</p>	 <p><b>TB62218AFTG,8,EL</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN</p>
 <p><b>TB62218AFTG,8,EL</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN</p>	 <p><b>TB62218AFG,8,EL</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC MOTOR DRIVER PAR 28HSOP</p>	 <p><b>TB62218AFG,C8,EL</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC MOTOR DRIVER PAR 28HSOP</p>	 <p><b>TB6221BFTG</b> TOSHIBA TOSHIBA QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TB62218AFNG,C8,EL Toshiba Semiconductor and Storage	TB62218AFNG,C8,EL Datenblatt	TB62218AFNG,C8,EL-Datenblätter	TB62218AFNG,C8,EL PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TB62218AFNG,C8,EL
TB62218AFNG,C8,EL Electronic	TB62218AFNG,C8,EL-Komponenten	TB62218AFNG,C8,EL-Verteiler	TB62218AFNG,C8,EL-Bild	TB62218AFNG,C8,EL-Teil
TB62218AFNG,C8,EL Preis	TB62218AFNG,C8,EL Hersteller	TB62218AFNG,C8,EL Bild	TB62218AFNG,C8,EL Aktie	TB62218AFNG,C8,EL Inventar
TB62218AFNG,C8,EL Neu	TB62218AFNG,C8,EL Original	TB62218AFNG,C8,EL garantiert	TB62218AFNG,C8,EL RFQ	TB62218AFNG,C8,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