
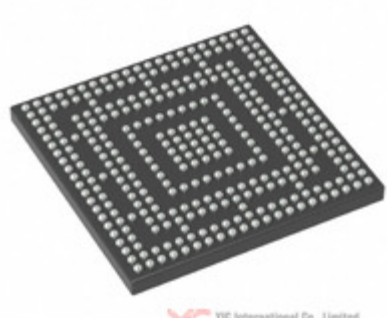
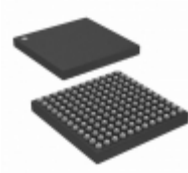







	<h2 style="color: #E67E22;">TMC8670-BI</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TMC8670-BI</p> <p>Hersteller / Marke: TRINAMIC Motion Control GmbH</p> <p>Teil der Beschreibung: FOC SERVO CONTROLLER</p> <p>Datenblätter:  TMC8670-BI.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 44 pcs 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	TMC8670-BI
Hersteller	TRINAMIC Motion Control GmbH
Beschreibung	FOC SERVO CONTROLLER
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Motor-Treiber,
Teilstatus	44 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.15 V ~ 3.45 V
Spannung - Last	1.2V, 3.3V
Technologie	CMOS
Supplier Device-Gehäuse	325-BGA (11x11)
Schritt Auflösung	-
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	325-TFBGA
Ausgangskonfiguration	High Side, Low Side
Andere Namen	00-0156
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	Multiphase
Motortyp - AC, DC	Brushless DC (BLDC), PMSM, Stepper
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	SPI, UART
Funktion	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
detaillierte Beschreibung	Multiphase Motor Driver CMOS SPI, UART 325-BGA
Strom - Ausgabe	8mA
Anwendungen	Industrial

TMC8670-BI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TMC8670-BI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TMC8670-BI TRINAMIC Motion Control GmbH mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TMC8670-BI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TMC8461-BA TRINAMIC Motion Control GmbH ETHERCAT SLAVE CONTROLLER</p>	 <p>TMC9C50 FUTURE FUTURE PLCC</p>	 <p>TMC8462-BOB-ETH TRINAMIC Motion Control GmbH BREAKOUTBOARD FOR TMC8462</p>	 <p>TMCA2097 IR TMCA2097 IR</p>
 <p>TMC8670-EVAL TRINAMIC Motion Control GmbH EVAL BOARD FOR TMC8670</p>	 <p>TMCA2253 IR TMCA2253 IR</p>	 <p>TMC8461-EVAL TRINAMIC Motion Control GmbH EVAL BOARD FOR TMC8461</p>	 <p>TMCC160-EVAL TRINAMIC Motion Control GmbH EVAL BOARD FOR TMCC160</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TMC8670-BI TRINAMIC Motion Control GmbH	TMC8670-BI Datenblatt	TMC8670-BI-Datenblätter	TMC8670-BI PDF	TRINAMIC Motion Control GmbH
TMC8670-BI Electronic	TMC8670-BI-Komponenten	TMC8670-BI-Verteiler	TMC8670-BI-Bild	TMC8670-BI-Teil
TMC8670-BI Preis	TMC8670-BI Hersteller	TMC8670-BI Bild	TMC8670-BI Aktie	TMC8670-BI Inventar
TMC8670-BI Neu	TMC8670-BI Original	TMC8670-BI garantiert	TMC8670-BI RFQ	TMC8670-BI 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