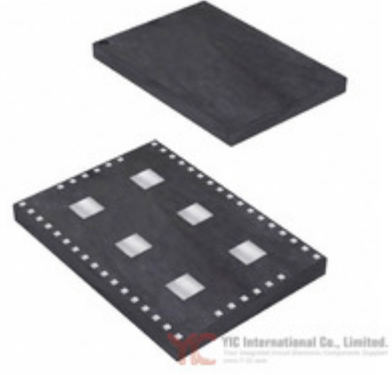


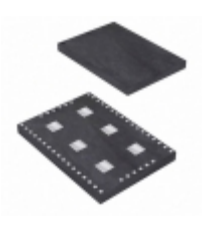







	<h2 style="color: #E67E22;">TMCC160-LC-CANOPEN</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TMCC160-LC-CANOPEN
	<b>Hersteller / Marke:</b> TRINAMIC Motion Control GmbH
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MODULE BLDC PMSM SERVO CANOPEN
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1. TMCC160-LC-CANOPEN.pdf</li> <li> 2. TMCC160-LC-CANOPEN.pdf</li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 85 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	TMCC160-LC-CANOPEN
Hersteller	TRINAMIC Motion Control GmbH
Beschreibung	MODULE BLDC PMSM SERVO CANOPEN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Motor-Treiber,
Teilstatus	85 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.3V
Spannung - Last	-
Technologie	Power MOSFET
Supplier Device-Gehäuse	51-LGA (17x12)
Schritt Auflösung	-
Serie	motionCookie™
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	51-LLGA
Ausgangskonfiguration	Pre-Driver - Half Bridge (3)
Andere Namen	05-0005
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	-
Motortyp - AC, DC	Brushless DC (BLDC), PMSM
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	CAN, SPI, UART
Funktion	Controller - Commutation, Direction Management
detaillierte Beschreibung	Motor Driver Power MOSFET CAN, SPI, UART 51-LGA
Strom - Ausgabe	-
Anwendungen	General Purpose

TMCC160-LC-CANOPEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TMCC160-LC-CANOPEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TMCC160-LC-CANOPEN 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 TMCC160-LC-CANOPEN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TMCC160-LC</b> Trinamic Motion Control GmbH MODULE BLDC PMSM SERVO</p>	 <p><b>TMCE001</b> Microchip Technology KIT STARTER MCE GPS</p>	 <p><b>TMCE003</b> Microchip Technology MCE TRACKME (GPS+GSM SYSTEM)</p>	 <p><b>TMCF29J103T</b> TOPMAY TMCF29J103T TOPMAY</p>
 <p><b>TMCE002</b> Microchip Technology KIT WIRELESS MCE GSM</p>	 <p><b>TMCA2097</b> IR TMCA2097 IR</p>	 <p><b>TMCA2253</b> IR TMCA2253 IR</p>	 <p><b>TMCF9C50</b> FUTURE FUTURE PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TMCC160-LC-CANOPEN TRINAMIC Motion Control GmbH	TMCC160-LC-CANOPEN Datenblatt	TMCC160-LC-CANOPEN-Datenblätter	TMCC160-LC-CANOPEN PDF	TRINAMIC Motion Control GmbH
TMCC160-LC-CANOPEN Electronic	TMCC160-LC-CANOPEN-Komponenten	TMCC160-LC-CANOPEN-Verteiler	TMCC160-LC-CANOPEN-Bild	TMCC160-LC-CANOPEN
TMCC160-LC-CANOPEN Preis	TMCC160-LC-CANOPEN Hersteller	TMCC160-LC-CANOPEN Bild	TMCC160-LC-CANOPEN Aktie	TMCC160-LC-CANOPEN-Teil
TMCC160-LC-CANOPEN Neu	TMCC160-LC-CANOPEN Original	TMCC160-LC-CANOPEN garantiert	TMCC160-LC-CANOPEN RFQ	TMCC160-LC-CANOPEN Inventar
				TMCC160-LC-CANOPEN 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