

Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### TMC4210-I

Teilenummer: **TMC4210-I**  
 Produktbeschreibung: IC MOTOR CONTROLLER SPI 16SSOP  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [TMC4210-I.pdf](#)




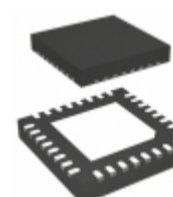








Hersteller / Marke: TRINAMIC Motion Control GmbH  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

### Produktdetails

|  |  |  |                                       |
|--|--|--|---------------------------------------|
| <b>Teilenummer</b>                               | TMC4210-I                                      | <b>Hersteller</b>                      | TRINAMIC Motion Control GmbH          |
| <b>Beschreibung</b>                              | IC MOTOR CONTROLLER SPI 16SSOP                 | <b>Bleifreier Status / RoHS Status</b> | Bleifrei / RoHS-konform               |
| <b>Datenblatt</b>                                | TMC4210-I.pdf                                  |  |                                       |
| <b>Spannungsversorgung</b>                       | 3.3 V ~ 5 V                                    | <b>Spannung - Last</b>                 | -                                     |
| <b>Technologie</b>                               | CMOS   | <b>Supplier Device-Gehäuse</b>         | 16-SSOP                               |
| <b>Schritt Auflösung</b>                         | >256 Microsteps                                | <b>Serie</b>                           | -                                     |
| <b>Verpackung</b>                                | Tray   | <b>Verpackung / Gehäuse</b>            | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)        |
| <b>Ausgangskonfiguration</b>                     | Step/Direction                                 | <b>Andere Namen</b>                    | 00-0117<br>1460-1060                  |
| <b>Betriebstemperatur</b>                        | -40°C ~ 105°C (TA)                             | <b>Befestigungsart</b>                 | Surface Mount                         |
| <b>Motor typ - Stepper</b>                       | Bipolar  | <b>Motor typ - AC, DC</b>              | -                                     |
| <b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b> | 3 (168 Hours)                                  | <b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b> | 9 Weeks                               |
| <b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>           | Lead free / RoHS Compliant                     | <b>Schnittstelle</b>                   | SPI                                   |
| <b>Funktion</b>                                  | Controller - Commutation, Direction Management | <b>detaillierte Beschreibung</b>       | Bipolar Motor Driver CMOS SPI 16-SSOP |
| <b>Strom - Ausgabe</b>                           | -  | <b>Anwendungen</b>                     | General Purpose                       |

### Verwandte Produkte

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>TMC2660-EVAL</b><br/>                 Hersteller: TRINAMIC Motion Control GmbH<br/>                 Beschreibung: EVAL BOARD FOR TMC2660<br/>                 Herunterladen: <a href="#">TMC2660-EVAL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                       |  <p><b>TMC429+TMC26X-EVAL</b><br/>                 Hersteller: TRINAMIC Motion Control GmbH<br/>                 Beschreibung: EVAL MOD TMC429,260,261,262<br/>                 Herunterladen: <a href="#">TMC429+TMC26X-EVAL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>TMC4210+TMC2660-EVAL</b><br/>                 Hersteller: TRINAMIC Motion Control GmbH<br/>                 Beschreibung: EVAL MODULE FOR TMC4210,2660<br/>                 Herunterladen: <a href="#">TMC4210+TMC2660-EVAL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>TMC389-LA</b><br/>                 Hersteller: TRINAMIC Motion Control GmbH<br/>                 Beschreibung: IC MOTOR CTRLR SPI 32QFN<br/>                 Herunterladen: <a href="#">TMC389-LA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                      |
|  <p><b>TMC389-EVAL</b><br/>                 Hersteller: TRINAMIC Motion Control GmbH<br/>                 Beschreibung: EVAL MODULE FOR TMC389<br/>                 Herunterladen: <a href="#">TMC389-EVAL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                         |  <p><b>TMC4210-I-T</b><br/>                 Hersteller: TRINAMIC Motion Control GmbH<br/>                 Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER SPI 16SSOP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">TMC4210-I-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>            |
|  <p><b>TMC2660-PA-T</b><br/>                 Hersteller: TRINAMIC Motion Control GmbH<br/>                 Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR/SPI 44QFP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">TMC2660-PA-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                |  <p><b>TMC2660-PA</b><br/>                 Hersteller: TRINAMIC Motion Control GmbH<br/>                 Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR/SPI 44QFP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">TMC2660-PA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>               |
|  <p><b>TMC424</b><br/>                 Hersteller: TRINAMIC Motion Control GmbH<br/>                 Beschreibung: IC ENCODER SPI 100TQFP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">TMC424.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                                   |  <p><b>TMC429+TMC24X-EVAL</b><br/>                 Hersteller: TRINAMIC Motion Control GmbH<br/>                 Beschreibung: EVAL MOD TMC429,246,248,249<br/>                 Herunterladen: <a href="#">TMC429+TMC24X-EVAL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>TMC429-BOB</b><br/>                 Hersteller: TRINAMIC Motion Control GmbH<br/>                 Beschreibung: BREAKOUTBOARD WITH TMC429<br/>                 Herunterladen: <a href="#">TMC429-BOB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                        |  <p><b>TMC429-I</b><br/>                 Hersteller: TRINAMIC Motion Control GmbH<br/>                 Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER SPI 16SSOP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">TMC429-I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                  |

### Verwandte Tags

TRINAMIC Motion Control GmbH TMC4210-I  
 TMC4210-I Preis  
 TMC4210-I PDF-Datenblatt  
 TMC4210-I Aktie  
 TRINAMIC Motion Control GmbH TMC4210-I  
 TRINAMIC Motion Control GmbH TMC4210-I

TMC4210-I-Verteiler  
 TMC4210-I Bilder  
 TMC4210-I Datenblatt herunterladen  
 Kaufen Sie TMC4210-I  
 TRINAMIC Motion Control GmbH Lieferant  
 TRINAMIC Motion Control GmbH & Co. KG. TMC4210-I

TMC4210-I Lieferant  
 TMC4210-I-Bild  
 TMC4210-I-Datenblatt  
 Kaufen Sie TRINAMIC Motion Control GmbH TMC4210-I  
 TRINAMIC Motion Control GmbH-Verteiler  
 TRINAMIC Motion Control GmbH & Co. KG. TMC4210-I