

## MAX15025FATB+T

Teilenummer: **MAX15025FATB+T**  
 Produktbeschreibung: IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.MAX15025FATB+T.pdf](#)  
[2.MAX15025FATB+T.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



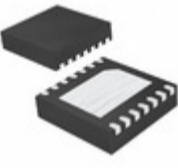

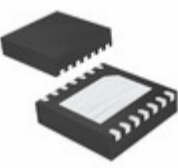









[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	MAX15025FATB+T	<b>Hersteller</b>	Maxim Integrated
<b>Beschreibung</b>	IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.MAX15025FATB+T.pdf2.MAX15025FATB+T.pdf		
<b>Spannungsversorgung</b>	6.5 V ~ 28 V	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	10-TDFN-EP (3x3)
<b>Serie</b>	-	<b>Aufstieg / Fallzeit (Typ)</b>	48ns, 32ns
<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	10-WFDFN Exposed Pad
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 150°C (TJ)	<b>Anzahl der Treiber</b>	2
<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Logikspannung - VIL, VIH</b>	-	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Eingabetyp</b>	Inverting, Non-Inverting	<b>Gate-Typ</b>	N-Channel MOSFET
<b>Angetriebene Konfiguration</b>	Low-Side	<b>detaillierte Beschreibung</b>	Low-Side Gate Driver IC Inverting, Non-Inverting 10-TDFN-EP (3x3)
<b>Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)</b>	2A, 4A	<b>Ladestrom</b>	Independent
<b>Basisteilenummer</b>	MAX15025		

### Verwandte Produkte

 <p><b>MAX15026BATD+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 14TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX15026BATD+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX15026BEVKIT+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX15026                  Herunterladen: <a href="#">MAX15026BEVKIT+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX15026BETD+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 14TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX15026BETD+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX15025EATB+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX15025EATB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX15025CATB+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX15025CATB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX15025BATB+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX15025BATB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX15025DATB+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX15025DATB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX15025HATB+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX15025HATB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX15025GATB+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX15025GATB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX15025AATB+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX15025AATB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX15025BATB+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX15025BATB+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX15026BATD+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC REGULATOR                  Herunterladen: <a href="#">MAX15026BATD+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX15025FATB+T
- MAX15025FATB+T Preis
- MAX15025FATB+T PDF-Datenblatt
- MAX15025FATB+T Aktie
- Maxim Integrated MAX15025FATB+T
- Maxim Integrated MAX15025FATB+T
- MAX15025FATB+T-Verteiler
- MAX15025FATB+T Bilder
- MAX15025FATB+T Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX15025FATB+T
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX15025FATB+T Lieferant
- MAX15025FATB+T-Bild
- MAX15025FATB+T-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX15025FATB+T
- Maxim Integrated-Verteiler