



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX15026DATD+

Teilenummer: **MAX15026DATD+**
 Produktbeschreibung: IC GATE DRVR
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [MAX15026DATD+.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MAX15026DATD+	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC GATE DRVR	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	MAX15026DATD+.pdf		
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 28 V	Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes	Supplier Device-Gehäuse	14-TDFN (3x3)
Serie	-	Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Strip	Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver	Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2MHz	Duty Cycle (Max)	88%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 14-TDFN (3x3)	Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good
Taktsynchronisation	No		

Verwandte Produkte

<p>MAX15026DATD+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 14TDFN Herunterladen: MAX15026DATD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15028ATB/V+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 10TDFN Herunterladen: MAX15028ATB/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX15026CETD+G1D Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 14TDFN Herunterladen: MAX15026CETD+G1D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15026BEVKIT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX15026 Herunterladen: MAX15026BEVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX15028ATB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 10TDFN Herunterladen: MAX15028ATB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15026CETD+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 14TDFN Herunterladen: MAX15026CETD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX15026BETD+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 14TDFN Herunterladen: MAX15026BETD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15026CETD+TG1D Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 14TDFN Herunterladen: MAX15026CETD+TG1D.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX15026CATD+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 14TDFN Herunterladen: MAX15026CATD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15027ATB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 10TDFN Herunterladen: MAX15027ATB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX15029AGA/VS+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REGULATOR</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15027ATB/V+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 10TDFN Herunterladen: MAX15027ATB/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX15026DATD+
- MAX15026DATD+ Preis
- MAX15026DATD+ PDF-Datenblatt
- MAX15026DATD+ Aktie
- Maxim Integrated MAX15026DATD+
- Maxim Integrated MAX15026DATD+
- MAX15026DATD+-Verteiler
- MAX15026DATD+ Bilder
- MAX15026DATD+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX15026DATD+
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX15026DATD+ Lieferant
- MAX15026DATD+-Bild
- MAX15026DATD+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX15026DATD+
- Maxim Integrated-Verteiler