



MAX15002ATL+T

Teilenummer: **MAX15002ATL+T**
 Produktbeschreibung: IC REG CTRLR BUCK 40TQFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX15002ATL+T.pdf](#)
[2.MAX15002ATL+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

Teilenummer	MAX15002ATL+T	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 40TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX15002ATL+T.pdf2.MAX15002ATL+T.pdf		
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	5.5 V ~ 23 V	Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes	Supplier Device-Gehäuse	40-TQFN-EP (5x5)
Serie	-	Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetypp	Transistor Driver	Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down	Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.2MHz
Duty Cycle (Max)	-	detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 40-TQFN-EP (5x5)
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Phase Control, Power Good, Reset, Sequencing, Tracking	Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	MAX15002		

Verwandte Produkte

<p>MAX15004AAUE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP Herunterladen: MAX15004AAUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15003ATM+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 48TQFN Herunterladen: MAX15003ATM+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX15002ATL+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 40TQFN Herunterladen: MAX15002ATL+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15003EVKIT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX15003 Herunterladen: MAX15003EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX15004AAUE/V+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP Herunterladen: MAX15004AAUE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15003ATM+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 48TQFN Herunterladen: MAX15003ATM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX15001BEUB+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 10UMAX Herunterladen: MAX15001BEUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15001AEUB+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 10UMAX Herunterladen: MAX15001AEUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX15000BEUB+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 10UMAX Herunterladen: MAX15000BEUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15004AAUE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP Herunterladen: MAX15004AAUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX15001AEUB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 10UMAX Herunterladen: MAX15001AEUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15000BEUB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 10UMAX Herunterladen: MAX15000BEUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX15002ATL+T
- MAX15002ATL+T Preis
- MAX15002ATL+T PDF-Datenblatt
- MAX15002ATL+T Aktie
- Maxim Integrated MAX15002ATL+T
- Maxim Integrated MAX15002ATL+T
- MAX15002ATL+T-Verteiler
- MAX15002ATL+T Bilder
- MAX15002ATL+T Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX15002ATL+T
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX15002ATL+T Lieferant
- MAX15002ATL+T-Bild
- MAX15002ATL+T-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX15002ATL+T
- Maxim Integrated-Verteiler