

## MAX1973EUB+T

Artikelnummer: **MAX1973EUB+T**  
 Produktbeschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 10UMAX  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.MAX1973EUB+T.pdf](#)  
[2.MAX1973EUB+T.pdf](#)

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



Bild kann Darstellung sein.  
Produktetails siehe Spezifikationen.

[ANFRAGE SENDEN](#)

### Produktdetails

Artikelnummer	MAX1973EUB+T	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 10UMAX	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX1973EUB+T.pdf2.MAX1973EUB+T.pdf		
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.75V (1.8V, 2.5V)	Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	2.6V	Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck	Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)	Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down	Frequenz - Umschaltung	1.4MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Programmable) 0.75V (1.8V, 2.5V) 1 Output 1A 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Strom - Ausgabe	1A
Basisteilenummer	MAX1973		

### relevante Produkte

<p><b>MAX1972EEE+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX1972EEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1972EEE+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX1972EEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1971EEE+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX1971EEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1971EEE</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX1971EEE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1976AETA120+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC REG LINEAR 1.2V 300MA 8TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX1976AETA120+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1974EUB+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 10UMAX                  Herunterladen: <a href="#">MAX1974EUB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1974EUB+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 10UMAX                  Herunterladen: <a href="#">MAX1974EUB+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1976AETA130+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC REG LINEAR 1.3V 300MA 8TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX1976AETA130+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1973EUB+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 10UMAX                  Herunterladen: <a href="#">MAX1973EUB+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1976AETA150+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 300MA 8TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX1976AETA150+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1971EEE+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX1971EEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX19753ETX+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC MIXER DOWNCONVERSION TQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX1973EUB+T
- MAX1973EUB+T Preis
- MAX1973EUB+T PDF-Datenblatt
- MAX1973EUB+T Aktie
- Maxim Integrated MAX1973EUB+T
- Maxim Integrated MAX1973EUB+T
- MAX1973EUB+T-Verteiler
- MAX1973EUB+T Bilder
- MAX1973EUB+T Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX1973EUB+T
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX1973EUB+T Lieferant
- MAX1973EUB+T-Bild
- MAX1973EUB+T-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX1973EUB+T
- Maxim Integrated-Verteiler