



## MAX2056EVKIT

Teilenummer: **MAX2056EVKIT**  
 Produktbeschreibung: EVAL KIT FOR MAX2056  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: MAX2056EVKIT.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>                           | MAX2056EVKIT               | <b>Hersteller</b>                                | Maxim Integrated        |
| <b>Beschreibung</b>                          | EVAL KIT FOR MAX2056       | <b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>           | Bleifrei / RoHS-konform |
| <b>Datenblatt</b>                            | MAX2056EVKIT.pdf           |  |                         |
| <b>Art</b>                                   | Amplifier                  | <b>Mitgelieferter Inhalt</b>                     | Board(s)                |
| <b>Serie</b>                                 | -                          | <b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b> | 1 (Unlimited)           |
| <b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>       | Lead free / RoHS Compliant | <b>Frequenz</b>                                  | 800MHz ~ 1GHz           |
| <b>Zum Gebrauch mit / Verwandte Produkte</b> | MAX2056                    |  |                         |

### Verwandte Produkte

|   |   |
|---|---|
| <p><b>MAX2058ETL+</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC AMP CELL 700MHZ-1.2GHZ 40TQFN<br/>                 Herunterladen:  MAX2058ETL+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>MAX2057ETX+</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC AMP CELL 1.7GHZ-2.5GHZ 36TQFN<br/>                 Herunterladen:  MAX2057ETX+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>MAX2055EUP+TD</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC ADC DRVR/AMP VAR GAIN 20TSSOP<br/>                 Herunterladen:  MAX2055EUP+TD.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MAX2055EVKIT</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: EVAL KIT FOR MAX2055<br/>                 Herunterladen:  MAX2055EVKIT.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>             |
| <p><b>MAX2056ETX+T</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC AMP CELLUL 800MHZ-1GHZ 36TQFN<br/>                 Herunterladen:  MAX2056ETX+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MAX2057ETX</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC AMP CELL 1.7GHZ-2.5GHZ 36TQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>MAX2057EVKIT</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: EVAL KIT FOR MAX2057<br/>                 Herunterladen:  MAX2057EVKIT.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>MAX2056ETX+</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC AMP CELLUL 800MHZ-1GHZ 36TQFN<br/>                 Herunterladen:  MAX2056ETX+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>MAX2057ETX+T</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC AMP CELL 1.7GHZ-2.5GHZ 36TQFN<br/>                 Herunterladen:  MAX2057ETX+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MAX2058ETL</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC AMP CELL 700MHZ-1.2GHZ 40TQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>MAX2056ETX</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC AMP CELLUL 800MHZ-1GHZ 36TQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MAX2055EUP+D</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC ADC DRVR/AMP VAR GAIN 20TSSOP<br/>                 Herunterladen:  MAX2055EUP+D.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |

### Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX2056EVKIT
- MAX2056EVKIT Preis
- MAX2056EVKIT PDF-Datenblatt
- MAX2056EVKIT Aktie
- Maxim Integrated MAX2056EVKIT
- Maxim Integrated MAX2056EVKIT
- MAX2056EVKIT-Verteiler
- MAX2056EVKIT Bilder
- MAX2056EVKIT Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX2056EVKIT
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX2056EVKIT Lieferant
- MAX2056EVKIT-Bild
- MAX2056EVKIT-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX2056EVKIT
- Maxim Integrated-Verteiler