



Maxim Integrated

## MAX8982MEWO+T

|                     |   |
|---------------------|---|
| Teilenummer:        | MAX8982MEWO+T   |
| Hersteller / Marke: | Maxim Integrated  |
| Produktbeschreibung | IC PWR MGMT ICERA E400 42WLP  |
| Datenblätter:       | <a href="#">1.MAX8982MEWO+T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX8982MEWO+T.pdf</a>                                |
| RoHs Status         |  Bleifrei / RoHS-konform |
| Liefern von         | Hongkong  |
| Versandweg          | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


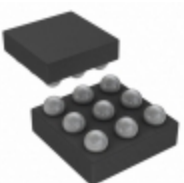

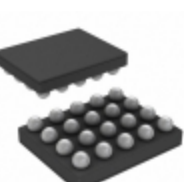








## Spezifikationen von MAX8982MEWO+T

|   |  |
|---|--|
| TEILENUMMER                               | MAX8982MEWO+T  |
| HERSTELLER                                | Maxim Integrated   |
| BESCHREIBUNG                              | IC PWR MGMT ICERA E400 42WLP   |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS           | Bleifrei / RoHS-konform  |
| DATENBLATT                                | <a href="#">1.MAX8982MEWO+T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX8982MEWO+T.pdf</a> |
| SPANNUNG - AUSGABE                        | Programmable   |
| SPANNUNG - EINGANG                        | 4.1 V ~ 5.5 V  |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE                   | 42-WLP   |
| SERIE                                     | -  |
| VERPACKUNG                                | Tape & Reel (TR)   |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE                      | 42-WFBGA, WLBGA  |
| BETRIEBSTEMPERATUR                        | -40°C ~ 85°C   |
| ANZAHL DER AUSGÄNGE                       | 10   |
| BEFESTIGUNGSART                           | Surface Mount  |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS           | Lead free / RoHS Compliant   |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG                 | - Power Supply, ICERA E400, E450 Voltage Regulator IC 10 Output 42-WLP     |
| BASISTEILENUMMER                          | MAX8982  |
| ANWENDUNGEN                               | Power Supply, ICERA E400, E450   |

## Verwandte Tags

|                                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
| Maxim Integrated MAX8982MEWO+T | MAX8982MEWO+T-Verteiler                | MAX8982MEWO+T Lieferant                   |
| MAX8982MEWO+T Preis            | MAX8982MEWO+T Bilder                   | MAX8982MEWO+T-Bild                        |
| MAX8982MEWO+T PDF-Datenblatt   | MAX8982MEWO+T Datenblatt herunterladen | MAX8982MEWO+T-Datenblatt                  |
| MAX8982MEWO+T Aktie            | Kaufen Sie MAX8982MEWO+T               | Kaufen Sie Maxim Integrated MAX8982MEWO+T |
| Maxim Integrated MAX8982MEWO+T | Maxim Integrated Lieferant             | Maxim Integrated-Verteiler                |
| Maxim Integrated MAX8982MEWO+T |  |   |

## Verwandte Produkte

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>MAX8989EVKIT+</b><br/> Hersteller: Maxim Integrated<br/> Beschreibung: EVAL BOARD MAX8989<br/> Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>              |  <p><b>MAX8969EWL50+T</b><br/> Hersteller: Maxim Integrated<br/> Beschreibung: IC REG BOOST 5V 0.7A SYNC 9WLP<br/> Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>MAX8982EWO+T</b><br/> Hersteller: Maxim Integrated<br/> Beschreibung: IC PWR MGMT ICERA E400 42WLP<br/> Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>MAX8971EWP+T</b><br/> Hersteller: Maxim Integrated<br/> Beschreibung: IC DCDC CHRGR LI+ 1CELL 20WLP<br/> Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>MAX8971CEWP+</b><br/> Hersteller: Maxim Integrated<br/> Beschreibung: IC SUPERVISOR<br/> Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                    |  <p><b>MAX8987SEVKIT+</b><br/> Hersteller: Maxim Integrated<br/> Beschreibung: EVALUATION KIT<br/> Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                  |
|  <p><b>MAX898R00D</b><br/> Hersteller: Vishay Precision Group<br/> Beschreibung: RES 898 OHM 0.5% 0.3W RADIAL<br/> Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MAX8971GEWP+T</b><br/> Hersteller: Maxim Integrated<br/> Beschreibung: INDUSTRY'S SMALLEST 1.55A 1-CELL<br/> Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>MAX8996EVKIT+</b><br/> Hersteller: Maxim Integrated<br/> Beschreibung: EVALUATION KIT<br/> Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                  |  <p><b>MAX8974AEVKIT#</b><br/> Hersteller: Maxim Integrated<br/> Beschreibung: EVALUATION KIT<br/> Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                  |
|  <p><b>MAX8987EVKIT+</b><br/> Hersteller: Maxim Integrated<br/> Beschreibung: EVALUATION KIT<br/> Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                  |  <p><b>MAX8986EWG+T</b><br/> Hersteller: Maxim Integrated<br/> Beschreibung: IC PWR MGMT 3G 42WLP<br/> Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>              |