




Maxim Integrated

## MAX6505UTP120+

|                    |   |
|--------------------|---|
| Part Number:       | MAX6505UTP120+  |
| Producent / marka: | Maxim Integrated  |
| Opis produktu      | IC SENSOR   |
| Arkusze danych:    | <a href="#">MAX6505UTP120+.pdf</a>  |
| Status RoHS        |  Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Statak z           | Hongkong  |
| Sposób wysyłki     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje MAX6505UTP120+

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| PART NUMBER                      | MAX6505UTP120+                                 |
| PRODUCENT                        | Maxim Integrated                               |
| OPIS                             | IC SENSOR                                      |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS        | Bezołowiowa / zgodna z RoHS                    |
| ARKUSZ DANYCH                    | <a href="#">MAX6505UTP120+.pdf</a>             |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA               | 2.5V ~ 5.5V                                    |
| PRÓG TEMPERATURY WYCIECZKI       | Hot  |
| TEMPERATURA PRZEŁĄCZANIA         | 120°C  |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET         | SOT-23-6                                       |
| SERIA                            | -  |
| WYBÓR HISTEREZY                  | No   |
| PACKAGE / CASE                   | SOT-23-6                                       |
| TYP WYJŚCIA                      | Open Drain                                     |
| WYJŚCIA                          | /OverTemp, /Warn                               |
| WYDAJNOŚĆ                        | Active Low                                     |
| TEMPERATURA ROBOCZA              | -40°C ~ 125°C                                  |
| RODZAJ MOCOWANIA                 | Surface Mount                                  |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)  | Vendor Undefined                               |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant                     |
| CECHY                            | Delta Select Inputs                            |
| SZCZEGÓLOWY OPIS                 | Termostat 120°C Active Low Open Drain SOT-23-6 |
| OBECNY - DOSTAWA                 | 40µA   |
| OBECNY - WYJŚCIE (MAX)           | 20mA   |
| PRECYZJA                         | ±4°C   |

### Powiązane tagi

|                                  |                                      |                                     |
|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX6505UTP120+  | Dystrybutor MAX6505UTP120+           | Dostawca MAX6505UTP120+             |
| Cena MAX6505UTP120+              | Zdjęcia MAX6505UTP120+               | Obraz MAX6505UTP120+                |
| Arkusz danych MAX6505UTP120+ PDF | MAX6505UTP120+ Pobierz arkusz danych | Arkusz danych MAX6505UTP120+        |
| Zdjęcie MAX6505UTP120+           | Kup MAX6505UTP120+                   | Kup Maxim Integrated MAX6505UTP120+ |
| Maxim Integrated MAX6505UTP120+  | Maxim Integrated Dostawca            | Dystrybutor Maxim Integrated        |
| Maxim Integrated MAX6505UTP120+  |                                      |                                     |

### Produkty powiązane

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>MAX6508UT824B+T</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC SW TEMP DUAL TRIP SOT23-6<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>MAX6506UTP050+</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC SENSOR<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                       |
|  <p><b>MAX6506UTP080+</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC SENSOR<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                       |  <p><b>MAX6505UTP100+T</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC TEMP SWITCH DL TRIP SOT23-6<br/>         Na stanie: 350 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>MAX6505UTP125+</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC SENSOR<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                       |  <p><b>MAX6505UTP105+T</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC TEMP SWITCH DL TRIP SOT23-6<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>MAX6505UTP065+T</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC TEMP SWITCH DL TRIP SOT23-6<br/>         Na stanie: 490 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>MAX6505UTP105+</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC SENSOR<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                       |
|  <p><b>MAX6505UTP085+T</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC TEMP SWITCH DL TRIP SOT23-6<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MAX6506UTP115+T</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: DUAL TRIP TEMPERATURE SWITCHES<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>MAX6505UTP125+T</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC TEMP SWITCH DL TRIP SOT23-6<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MAX6505UTP095+T</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC TEMP SWITCH DL TRIP SOT23-6<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |