



## MAX31850NATB+T

Teilenummer: **MAX31850NATB+T**  
 Produktbeschreibung: IC CONV THRMCPLE-DIG N TYPE TDFN  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.MAX31850NATB+T.pdf](#)  
[2.MAX31850NATB+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

<b>Teilenummer</b>	MAX31850NATB+T	<b>Hersteller</b>	Maxim Integrated
<b>Beschreibung</b>	IC CONV THRMCPLE-DIG N TYPE TDFN	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.MAX31850NATB+T.pdf2.MAX31850NATB+T.pdf		
<b>Art</b>	Thermocouple to Digital Converter	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	10-TDFN-EP (3x4)
<b>Serie</b>	-	<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Verpackung / Gehäuse</b>	10-WDFDN Exposed Pad	<b>Ausgabetyp</b>	Digital
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	7 Weeks
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Schnittstelle</b>	1-Wire®
<b>Eingabetyp</b>	Thermocouple (Multiple)	<b>Strom - Versorgung</b>	900µA
<b>Basisteilenummer</b>	MAX31850		

### Verwandte Produkte

<p><b>MAX31851SATB+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC THRMOCPL TO DIG CONV 10TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX31851SATB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX31851SATB+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC THRMOCPL TO DIG CONV 10TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX31851SATB+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX31850JATB+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC CONV THRMCPLE-DIG J TYPE TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX31850JATB+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX31850JATB+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC CONV THRMCPLE-DIG J TYPE TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX31850JATB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX31851RATB+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC THRMOCPL TO DIG CONV 10TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX31851RATB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX31850TATB+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC CONV THRMCPLE-DIG T TYPE TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX31850TATB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX31850EVKIT#</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: EVAL KIT FOR MAX31850                  Herunterladen: <a href="#">MAX31850EVKIT#.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX31850KATB+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC CONV THRMCPLE-DIG K TYPE TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX31850KATB+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX31850TATB+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC CONV THRMCPLE-DIG T TYPE TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX31850TATB+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX31850KATB+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC CONV THRMCPLE-DIG K TYPE TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX31850KATB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX31850NATB+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC CONV THRMCPLE-DIG N TYPE TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX31850NATB+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX31851RATB+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC THRMOCPL TO DIG CONV 10TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX31851RATB+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX31850NATB+T
- MAX31850NATB+T Preis
- MAX31850NATB+T PDF-Datenblatt
- MAX31850NATB+T Aktie
- Maxim Integrated MAX31850NATB+T
- Maxim Integrated MAX31850NATB+T
- MAX31850NATB+T-Verteiler
- MAX31850NATB+T Bilder
- MAX31850NATB+T Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX31850NATB+T
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX31850NATB+T Lieferant
- MAX31850NATB+T-Bild
- MAX31850NATB+T-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX31850NATB+T
- Maxim Integrated-Verteiler