



## DS1818-5/T&R

Teilenummer: **DS1818-5/T&R**  
 Produktbeschreibung: IC 3.06V W/PB 5% TO92-3  
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Datenblätter: [DS1818-5/T&R.pdf](#)

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










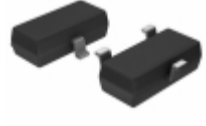
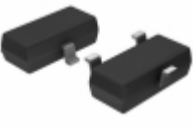
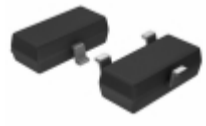
[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	DS1818-5/T&R	<b>Hersteller</b>	Maxim Integrated
<b>Beschreibung</b>	IC 3.06V W/PB 5% TO92-3	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Datenblatt</b>	DS1818-5/T&R.pdf		
<b>Spannung - Schwellen</b>	3.06V	<b>Art</b>	Simple Reset/Power-On Reset
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	TO-92-3	<b>Serie</b>	EconoReset
<b>Zurücksetzen Timeout</b>	100 ms Minimum	<b>zurückstellen</b>	Active Low
<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
<b>Ausgabe</b>	Open Drain or Open Collector	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Anzahl der überwachten Spannungen</b>	1	<b>Befestigungsart</b>	Through Hole
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>detaillierte Beschreibung</b>	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel TO-92-3	<b>Basisteilenummer</b>	DS1818

### Verwandte Produkte

 <p><b>DS1818-5+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC 3.06V W/PB 5% TO92-3                  Herunterladen: <a href="#">DS1818-5+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1818-5+T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC 3.06V W/PB 5% TO92-3                  Herunterladen: <a href="#">DS1818-5+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1818-20/T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC 2.55V W/PB 20% TO92-3                  Herunterladen: <a href="#">DS1818-20/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1818-20+T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC 2.55V W/PB 20% TO92-3                  Herunterladen: <a href="#">DS1818-20+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1818R-5-U</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC 3.06V W/PB 5% SOT23-3                  Herunterladen: <a href="#">DS1818R-5-U.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1818-20+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC 2.55V W/PB 20% TO92-3                  Herunterladen: <a href="#">DS1818-20+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1818R-20/T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC 2.55V W/PB 20% SOT23-3                  Herunterladen: <a href="#">DS1818R-20/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1818R-10/T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC 2.88V W/PB 10% SOT23-3                  Herunterladen: <a href="#">DS1818R-10/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1818-5</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC 3.06V W/PB 5% TO92-3                  Herunterladen: <a href="#">DS1818-5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1818R-10+T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC 2.88V W/PB 10% SOT23-3                  Herunterladen: <a href="#">DS1818R-10+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1818R-5+T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC 3.06V W/PB 5% SOT23-3                  Herunterladen: <a href="#">DS1818R-5+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1818R-20+T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC 2.55V W/PB 20% SOT23-3                  Herunterladen: <a href="#">DS1818R-20+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

- Maxim Integrated DS1818-5/T&R
- DS1818-5/T&R Preis
- DS1818-5/T&R PDF-Datenblatt
- DS1818-5/T&R Aktie
- Maxim Integrated DS1818-5/T&R
- Maxim Integrated DS1818-5/T&R
- DS1818-5/T&R-Verteiler
- DS1818-5/T&R Bilder
- DS1818-5/T&R Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie DS1818-5/T&R
- Maxim Integrated Lieferant
- DS1818-5/T&R Lieferant
- DS1818-5/T&R-Bild
- DS1818-5/T&R-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated DS1818-5/T&R
- Maxim Integrated-Verteiler