



Maxim Integrated

## DS1811R-5+T&R

Teilenummer:	DS1811R-5+T&R
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung:	IC 4.62V O-D 5% SOT23-3
Datenblätter:	<a href="#">PDF</a> 1.DS1811R-5+T&R.pdf <a href="#">PDF</a> 2.DS1811R-5+T&R.pdf
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 DS1811R-5+T&R

TEILENUMMER	DS1811R-5+T&R
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC 4.62V O-D 5% SOT23-3
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF</a> 1.DS1811R-5+T&R.pdf <a href="#">PDF</a> 2.DS1811R-5+T&R.pdf
SPANNUNG - SCHWELLEN	4.62V
ART	Simple Reset/Power-On Reset
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	SOT-23-3
SERIE	EconoReset
ZURÜCKSETZEN TIMEOUT	100 ms Minimum
ZURÜCKSTELLEN	Active Low
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
AUSGABE	Open Drain or Open Collector
ANDERE NAMEN	DS1811R-5+T&R-ND DS1811R-5+TR DS1811R5TR
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ANZAHL DER ÜBERWACHTEN SPANNUNGEN	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-23-3
BASISTEILENUMMER	DS1811

### Verwandte Tags

Maxim Integrated DS1811R-5+T&R	DS1811R-5+T&R-Verteiler	DS1811R-5+T&R Lieferant
DS1811R-5+T&R Preis	DS1811R-5+T&R Bilder	DS1811R-5+T&R-Bild
DS1811R-5+T&R PDF-Datenblatt	DS1811R-5+T&R Datenblatt herunterladen	DS1811R-5+T&R-Datenblatt
DS1811R-5+T&R Aktie	Kaufen Sie DS1811R-5+T&R	Kaufen Sie Maxim Integrated DS1811R-5+T&R
Maxim Integrated DS1811R-5+T&R	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated DS1811R-5+T&R		

### Verwandte Produkte

<p><b>DS1811R-10+T&amp;R</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC 4.35V O-D 10% SOT23-3 Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1811R-5/T&amp;R</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC 4.62V O-D 5% SOT23-3 Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1812-10</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC 4.35V P-P 10% TO92-3 Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1812-10+T&amp;R</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC 4.35V P-P 10% TO92-3 Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1812-10+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC 4.35V P-P 10% TO92-3 Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1811-5+T&amp;R</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC 4.62V O-D 5% TO92-3 Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1811R-15+T&amp;R</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC 4.13V O-D 15% SOT23-3 Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1812-10/T&amp;R</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC 4.35V P-P 10% TO92-3 Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1811R-10/T&amp;R</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC 4.35V O-D 10% SOT23-3 Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1811-5/T&amp;R</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC 4.62V O-D 5% TO92-3 Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1812-15</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC 4.13V P-P 15% TO92-3 Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1811R-15/T&amp;R</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC 4.13V O-D 15% SOT23-3 Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>