



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX2901ETI+

Teilenummer: **MAX2901ETI+**
 Produktbeschreibung: IC TX 915MHZ 200MW 28TQFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [MAX2901ETI+.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MAX2901ETI+	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TX 915MHZ 200MW 28TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	MAX2901ETI+.pdf		
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 4.5 V	Serie	-
Leistung	20dBm	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Modulation oder Protokoll	ASK, BPSK
Speichergröße	-	Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Frequenz	902MHz ~ 928MHz
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	RF Transmitter ASK, BPSK 902MHz ~ 928MHz 20dBm PCB, Surface Mount Antenna 28-WFQFN Exposed Pad
Datenrate (Max)	-	Data Interface	PCB, Surface Mount
Strom - senden	200mA	Anwendungen	ISM
Antennenanschluss	PCB, Surface Mount		

Verwandte Produkte

 MAX2900ETI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TX 915MHZ 200MW 28TQFN Herunterladen: MAX2900ETI+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX2900EVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX2900 TRANSMITTER Herunterladen: MAX2900EVKIT#.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX2902ETI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TX 915MHZ 200MW 28TQFN Herunterladen: MAX2902ETI+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX2903ETI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TX 868MHZ 200MW 28TQFN Herunterladen: MAX2903ETI+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX2903ETI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TX 868MHZ 200MW 28TQFN Herunterladen: MAX2903ETI+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX2900ETI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TX 915MHZ 200MW 28TQFN Herunterladen: MAX2900ETI+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX2902EVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX2900 - MAX2904 Herunterladen: MAX2902EVKIT#.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX2902ETI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TX 915MHZ 200MW 28TQFN Herunterladen: MAX2902ETI+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX28K850B Hersteller: Vishay Precision Group Beschreibung: RES 28.85K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Herunterladen: MAX28K850B.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX2900EVKIT Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT Herunterladen: MAX2900EVKIT.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX28K000B Hersteller: Vishay Precision Group Beschreibung: RES 28K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Herunterladen: MAX28K000B.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX2901ETI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TX 915MHZ 200MW 28TQFN Herunterladen: MAX2901ETI+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX2901ETI+
- MAX2901ETI+ Preis
- MAX2901ETI+ PDF-Datenblatt
- MAX2901ETI+ Aktie
- Maxim Integrated MAX2901ETI+
- Maxim Integrated MAX2901ETI+
- MAX2901ETI+-Verteiler
- MAX2901ETI+ Bilder
- MAX2901ETI+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX2901ETI+
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX2901ETI+ Lieferant
- MAX2901ETI+-Bild
- MAX2901ETI+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX2901ETI+
- Maxim Integrated-Verteiler