



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### MAX11811GTP/V+T

Teilenummer: **MAX11811GTP/V+T**  
 Produktbeschreibung: IC SCREEN CNTRL 12BIT 20TQFN  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.MAX11811GTP/V+T.pdf](#)  
[2.MAX11811GTP/V+T.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	MAX11811GTP/V+T	<b>Hersteller</b>	Maxim Integrated
<b>Beschreibung</b>	IC SCREEN CNTRL 12BIT 20TQFN	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.MAX11811GTP/V+T.pdf2.MAX11811GTP/V+T.pdf		
<b>Spannungsreferenz</b>	-	<b>Spannungsversorgung</b>	1.7 V ~ 3.6 V
<b>Berührungsempfindlicher Bildschirm</b>	4 Wire Resistive	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	20-TQFN (4x4)
<b>Serie</b>	Automotive, AEC-Q100, TacTouch™	<b>Auflösung (Bits)</b>	12 b
<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	20-WFQFN Exposed Pad
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 105°C	<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Schnittstelle</b>	I <sup>2</sup> C, Serial	<b>detaillierte Beschreibung</b>	Touchscreen Controller, 4 Wire Resistive 12 bit I <sup>2</sup> C, Serial Interface 20-TQFN (4x4)
<b>Basisteilenummer</b>	MAX11811		

#### Verwandte Produkte

<p><b>MAX1180ECM+D</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ADC 10BIT 105MSPS DL 48-TQFP                  Herunterladen: <a href="#">MAX1180ECM+D.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX11811GTP/V+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC SCREEN CNTRL 12BIT 20TQFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX11811GTP/V+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX11811TEVS+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: EVAL KIT FOR MAX11811                  Herunterladen: <a href="#">MAX11811TEVS+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1181EVKIT</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: EVAL KIT FOR MAX1181                  Herunterladen: <a href="#">MAX1181EVKIT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX11811ETP+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC SCREEN CNTRL 12BIT 20TQFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX11811ETP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1182ECM+TD</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ADC 10BIT 65MSPS DL 48-TQFP                  Herunterladen: <a href="#">MAX1182ECM+TD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1181ECM+D</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ADC 10BIT 80MSPS DUAL 48-TQFP                  Herunterladen: <a href="#">MAX1181ECM+D.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1181ECM+TD</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ADC 10BIT 80MSPS DL 48-TQFP                  Herunterladen: <a href="#">MAX1181ECM+TD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX11803EWC+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC SCREEN CNTRL 12BIT 12WLP                  Herunterladen: <a href="#">MAX11803EWC+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1182ECM+D</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ADC 10BIT 65MSPS DUAL 48-TQFP                  Herunterladen: <a href="#">MAX1182ECM+D.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1180ECM+TD</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ADC 10BIT 105MSPS DL 48-TQFP                  Herunterladen: <a href="#">MAX1180ECM+TD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX11811ETP+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC SCREEN CNTRL 12BIT 20TQFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX11811ETP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX11811GTP/V+T
- MAX11811GTP/V+T Preis
- MAX11811GTP/V+T PDF-Datenblatt
- MAX11811GTP/V+T Aktie
- Maxim Integrated MAX11811GTP/V+T
- Maxim Integrated MAX11811GTP/V+T
- MAX11811GTP/V+T-Verteiler
- MAX11811GTP/V+T Bilder
- MAX11811GTP/V+T Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX11811GTP/V+T
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX11811GTP/V+T Lieferant
- MAX11811GTP/V+T-Bild
- MAX11811GTP/V+T-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX11811GTP/V+T
- Maxim Integrated-Verteiler