

**DS1801E-014**

Hersteller Teilenummer:	DS1801E-014
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC POT DUAL AUDIO TAPER 14-TSSOP
Datenblätter:	DS1801E-014.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**DS1801E-014** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie DS1801E-014 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1801E-014 kaufen Maxim Integrated mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1801E-014: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


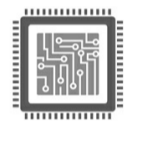



















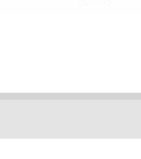


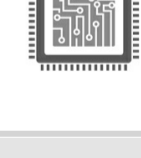

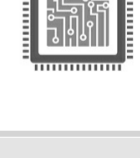

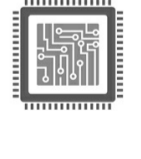
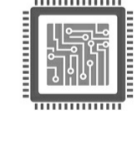
Die Spezifikationen von DS1801E-014

Teilenummer	DS1801E-014	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DS1801	Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 45k Ohm 2 Circuit 65 Taps Serial Interface 14-TSSOP
Eigenschaften	Cascade Pin, Mute, Zero-Cross Sense	Schnittstelle	Serial
Konfiguration	Potentiometer	Toleranz	±20%
Zahl der Schaltkreise	2	Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Speichertyp	Volatile	Widerstand (Ohm)	45k
Verjüngen	Logarithmic	Anzahl der Gewindebohrer	65
Temperaturkoeffizient (Typ)	750 ppm/°C	Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	400
Andere Namen	DS1801E014	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Datenerfassung-digitale Potentiometer</a>	Beschreibung	IC POT DUAL AUDIO TAPER 14-TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In DS1801E-014 enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1801E-014	DS1801E-014-Teil	DS1801E-014 Preis	DS1801E-014-Vertriebspartner
DS1801E-014 Technisch	DS1801E-014-Bestand	DS1801E-014 Inventar	DS1801E-014 Lieferant
DS1801E-014 Online-Bestellung	DS1801E-014 Anfrage	DS1801E-014-Bild	DS1801E-014 Bild
DS1801E-014 pdf	DS1801E-014 Datenblatt	DS1801E-014 Datenblatt	DS1801E-014 pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS1801E-014-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1801E-014	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>DS1802E</b> <b>Beschreibung:</b> IC POT DL AUDIO TAP W/PB 20TSSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>DS1780E/TR</b> <b>Beschreibung:</b> DS1780E/TR MAXIM TSSOP <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>DS17800AG-60</b> <b>Beschreibung:</b> DS17800AG-60 RAMS SOJ <b>Hersteller:</b> RAMS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>DS1803-050</b> <b>Beschreibung:</b> DS1803-050 DALLAS SOP16 <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>DS17809EDO-60</b> <b>Beschreibung:</b> DS17809EDO-60 RAMS SOJ <b>Hersteller:</b> RAMS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 11800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>DS1800S</b> <b>Beschreibung:</b> DS1800S MAXIM SOP20 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS17885-5</b> <b>Beschreibung:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>DS1803-010</b> <b>Beschreibung:</b> DS1803-010 DALLAS SOP16 <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1780E</b> <b>Beschreibung:</b> IC CPU PERIPHERAL MON 24-TSSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1780E+</b> <b>Beschreibung:</b> IC CPU PERIPHERAL MON 24-TSSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1780E+T&amp;R</b> <b>Beschreibung:</b> IC CPU PERIPHERAL MON 24-TSSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS17885-3</b> <b>Beschreibung:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>DS1801E-014+T</b> <b>Beschreibung:</b> DS1801E-014+T MAXIM TSSOP <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1801</b> <b>Beschreibung:</b> IC POT DUAL AUDIO TAPER 14DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS17887-5</b> <b>Beschreibung:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1803E-100</b> <b>Beschreibung:</b> IC POT DUAL ADDRESS 100K 14TSSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>DS1803+</b> <b>Beschreibung:</b> DS1803+ TSSOP14 0706 <b>Hersteller:</b> TSSOP14 <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>DS1803-100A2</b> <b>Beschreibung:</b> DS1803-100A2 DALLAS TSSOP14 <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1801S</b> <b>Beschreibung:</b> IC POT DUAL AUDIO TAPER 16-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>DS1780E-TR</b> <b>Beschreibung:</b> DS1780E-TR MAXIM TSSOP-24L <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>DS1803-010+</b> <b>Beschreibung:</b> DS1803-010+ MAXIM SOP <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>DS1780E+TR</b> <b>Beschreibung:</b> DS1780E+TR MAXIM TSSOP24 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1803E-010</b> <b>Beschreibung:</b> IC POT DUAL ADDRESS 10K 14-TSSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>DS1780</b> <b>Beschreibung:</b> DS1780 MAXIM TSSOP24 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS17885S-3+</b> <b>Beschreibung:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>DS1803-010A2</b> <b>Beschreibung:</b> DS1803-010A2 DALLAS SOP <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>DS1803-100</b> <b>Beschreibung:</b> DS1803-100 DAL DIP <b>Hersteller:</b> DAL <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1802E+</b> <b>Beschreibung:</b> IC POT DL AUDIO TAP W/PB 20TSSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>DS1801E-02V-T/R</b> <b>Beschreibung:</b> DS1801E-02V-T/R MAX TSSOP <b>Hersteller:</b> MAX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1802</b> <b>Beschreibung:</b> IC POT DL AUDIO TAP W/PB 20-DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong