



DS1855E-010+

Hersteller Teilenummer:	DS1855E-010+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC RES TEMP-CNTRL 10/10K 14TSSOP
Datenblätter:	DS1855E-010+.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DS1855E-010+ 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie DS1855E-010+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1855E-010+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1855E-010+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von DS1855E-010+

Teilenummer	DS1855E-010+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DS1855	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 10k Ohm 2 Circuit 100, 256 Taps PC Interface 14-TSSOP
Eigenschaften	Selectable Address	Schnittstelle	PC
Konfiguration	Potentiometer	Toleranz	±20%
Zahl der Schaltkreise	2	Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Speichertyp	Non-Volatile	Widerstand (Ohm)	10k
Verjüngen	Linear	Anzahl der Gewindebohrer	100, 256
Temperaturkoeffizient (Typ)	750 ppm/°C	Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	400
Bestandsmenge	3000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-digitale Potentiometer
Beschreibung	IC RES TEMP-CNTRL 10/10K 14TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In DS1855E-010+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1855E-010+	DS1855E-010+-Teil	DS1855E-010+ Preis	DS1855E-010+-Vertriebspartner
DS1855E-010+ Technisch	DS1855E-010+-Bestand	DS1855E-010+ Inventar	DS1855E-010+ Lieferant
DS1855E-010+ Online-Bestellung	DS1855E-010+ Anfrage	DS1855E-010+-Bild	DS1855E-010+ Bild
DS1855E-010+ pdf	DS1855E-010+ Datenblatt	DS1855E-010+ Datenblatt	DS1855E-010+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS1855E-010+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1855E-010+	

Sie können auch interessiert sein:

<p>DS1856B Beschreibung: DS1856B MAXIM CSBGA16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1855 Beschreibung: DS1855 MAXIM/DAL TSSOP14 Hersteller: MAXIM/DAL Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1856B-050+ Beschreibung: IC DGTL POT 50K 2CH 16CSBGA Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1852B-000 Beschreibung: IC MONITOR TXRX OPTICAL 25-BGA Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1856B-050+T Beschreibung: DS1856B-050+T MAXIM 16CSBGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1856B-050/TR Beschreibung: DS1856B-050/TR MAX BGA Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1856B-050+TR Beschreibung: DS1856B-050+TR MXIM BGA Hersteller: MXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1851E-010 Beschreibung: IC DAC DUAL NV TEMP CNTRL 8TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1855B-010/T Beschreibung: DS1855B-010/T DALLAS BGA16 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1852B-000/T&R Beschreibung: IC MONITOR TXRX OPTICAL 25-BGA Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1848E-050+TR Beschreibung: DS1848E-050+TR MAXIM TSSOP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1855E-010 Beschreibung: IC RES TEMP-CNTRL 10/10K 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1849 Beschreibung: DS1849 BGA25 0203 Hersteller: BGA25 Auf Lager: Neues Original, 85900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1856B-020+TR Beschreibung: DS1856B-020+TR DAS BGA Hersteller: DAS Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1855E-050+ Beschreibung: IC RES TEMP-CNTRL 10/50K 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1849B-008 Beschreibung: DS1849B-008 MAX BGA Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1849B Beschreibung: DS1849B MAXIM BGA25 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1856B-030 Beschreibung: DS1856B-030 DALLAS BGA Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1852 Beschreibung: DS1852 DALLAS BGA Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1855E-010+TR Beschreibung: DS1855E-010+TR MAXIM TSSOP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1849B-PE Beschreibung: DS1849B-PE DALLAS BGA20 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1852B-000/TR Beschreibung: DS1852B-000/TR MAXIM CSBGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1856B+ Beschreibung: DS1856B+ MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1856B-050+T&R Beschreibung: IC DGTL POT 50K 2CH 16CSBGA Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1849B-000/TR Beschreibung: DS1849B-000/TR MAXIM CSBGA-25 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1848E-050/TR Beschreibung: DS1848E-050/TR MAXIM TSSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1856B-050 Beschreibung: DS1856B-050 MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1856E-020 Beschreibung: DS1856E-020 MAXIM TSSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1855E-010+T&R Beschreibung: IC RES TEMP-CNTRL 10/10K 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1856 Beschreibung: DS1856 MAXIM TSSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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