

	<h2 style="color: red;">DS1855E-010+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1855E-010+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RES TEMP-CNTRL 10/10K 14TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS1855E-010+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	DS1855E-010+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RES TEMP-CNTRL 10/10K 14TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	3000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 10k Ohm 2 Circuit 100, 256 Taps
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	Selectable Address
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C
Konfiguration	Potentiometer
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
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
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	DS1855
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

DS1855E-010+ ist neu im Original, Suche DS1855E-010+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DS1855E-010+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage DS1855E-010+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>DS1855E-010+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RES TEMP-CNTRL 10/10K 14TSSOP</p>	 <p><b>DS1855B-010/T</b> DALLAS DS1855B-010/T DALLAS</p>	 <p><b>DS1855E-050+</b> Maxim Integrated IC RES TEMP-CNTRL 10/50K 14TSSOP</p>	 <p><b>DS1855B-050+</b> Maxim Integrated IC RES TEMP-CNTRL 10/50K 16-BGA</p>
 <p><b>DS1855E-050</b> MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p><b>DS1855E-010+TR</b> MAXIM DS1855E-010+TR MAXIM</p>	 <p><b>DS1855E-010</b> Maxim Integrated IC RES TEMP-CNTRL 10/10K 14TSSOP</p>	 <p><b>DS1855B-010/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RES TEMP-CNTRL 10/10K 16BGA</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                 |                |                |                 |
|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| DS1844E-100    | DS1844S-050+T   | DS1844S-100+TR | DS1845-100/TR  | DS1845A-2010    |
| DS1845E-010    | DS1845E-100+    | DS1847B-050/TR | DS1848B-010    | DS1848B-010+    |
| DS1848B-010+TR | DS1848B-050+T&R | DS1848E-010    | DS1848E-010+TR | DS1848E-050+T&R |
| DS1848E-050+TR | DS1848E-050/TR  | DS1849B-008    | DS1849B-PE     | DS1851E-010     |
| DS1852B-000    | DS1852B-000/T&R | DS1852B-000/TR | DS1855B-010/T  | DS1855E-010     |
| DS1855E-010+TR | DS1856B+        | DS1856B-020+TR | DS1856B-030    | DS1856B-050     |
| DS1856B-050+T  | DS1856B-050+T&R | DS1856B-050+TR | DS1856B-050/TR | DS1856E-020     |
| DS1856E-020+TR | DS1856E-030     | DS1856E-030+TR | DS1856E-030/TR | DS1856E-050+    |
| DS1856E-050+T  | DS1856E-050+T&R | DS1856E-050+TR | DS1858E-050    | DS1859B-050     |
| DS1859B-050+   | DS1859B-050+TR  | DS1859E-020+   | DS1859E-050    | DS1859E-050+T   |