










	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS1856E-020+T&amp;R</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DGTL POT 20K 2CH 16TSSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1856E-020+T&amp;R.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3 pcs Stock Available.</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">DS1856E-020+T&amp;R</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DGTL POT 20K 2CH 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	3 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.85 V ~ 5.5 V
Toleranz	±25%
Temperaturkoeffizient (Typ)	50 ppm/°C
Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	-
Widerstand (Ohm)	20k
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 95°C
Anzahl der Gewindebohrer	256
Zahl der Schaltkreise	2
Speichertyp	Non-Volatile
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C
Eigenschaften	-
Konfiguration	Rheostat

DS1856E-020+T&R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1856E-020+T&R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1856E-020+T&R Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ DS1856E-020+T&R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1856B-M50+</b> Maxim Integrated IC DGTL POT 50K 2CH 16CSBGA</p>	 <p><b>DS1856E-030+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC DGTL POT 10/30K 2CH 16TSSOP</p>	 <p><b>DS1856B-M50/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC DGTL POT 50K 2CH 16CSBGA</p>	 <p><b>DS1856B-M50+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC DGTL POT 50K 2CH 16CSBGA</p>
 <p><b>DS1856E-020+</b> Maxim Integrated IC DGTL POT 20K 2CH 16TSSOP</p>	 <p><b>DS1856E-030+TR</b> MAXIM DS1856E-030+TR MAXIM</p>	 <p><b>DS1856E-020</b> MAXIM DS1856E-020 MAXIM</p>	 <p><b>DS1856E-030</b> MAXIM DS1856E-030 MAXIM</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">DS1856E-020+T&amp;R Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1856E-020+T&amp;R Datenblatt</a>	<a href="#">DS1856E-020+T&amp;R-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1856E-020+T&amp;R PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1856E-020+T&amp;R</a>
<a href="#">DS1856E-020+T&amp;R Electronic</a>	<a href="#">DS1856E-020+T&amp;R-Komponenten</a>	<a href="#">DS1856E-020+T&amp;R-Verteiler</a>	<a href="#">DS1856E-020+T&amp;R-Bild</a>	<a href="#">DS1856E-020+T&amp;R-Teil</a>
<a href="#">DS1856E-020+T&amp;R Preis</a>	<a href="#">DS1856E-020+T&amp;R Hersteller</a>	<a href="#">DS1856E-020+T&amp;R Bild</a>	<a href="#">DS1856E-020+T&amp;R Aktie</a>	<a href="#">DS1856E-020+T&amp;R Inventar</a>
<a href="#">DS1856E-020+T&amp;R Neu</a>	<a href="#">DS1856E-020+T&amp;R Original</a>	<a href="#">DS1856E-020+T&amp;R garantiert</a>	<a href="#">DS1856E-020+T&amp;R RFQ</a>	<a href="#">DS1856E-020+T&amp;R Online bestellen</a>