

	<h2 style="color: #e67e22;">DS1806E-100/T&amp;R</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1806E-100/T&amp;R</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC POT DIG SEXTET 100K 20-TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS1806E-100/T&amp;R.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DS1806E-100/T&amp;R</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC POT DIG SEXTET 100K 20-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Toleranz	±20%
Temperaturkoeffizient (Typ)	750 ppm/°C
Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	400
Widerstand (Ohm)	100k
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Gewindebohrer	64
Zahl der Schaltkreise	6
Speichertyp	Volatile
Schnittstelle	Serial
Eigenschaften	Cascade Pin
Konfiguration	Potentiometer

DS1806E-100/T&R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1806E-100/T&R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1806E-100/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 DS1806E-100/T&R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DS1806S-010+</b> Maxim Integrated IC POT DIG SEXTET 10K 20-SOIC</p>	 <p><b>DS1806E-100</b> Maxim Integrated IC POT DIG SEXTET 100K 20-TSSOP</p>	 <p><b>DS1806E-050/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC POT DIG SEXTET 50K 20-TSSOP</p>	 <p><b>DS1806S-010/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC POT DIG SEXTET 10K 20-SOIC</p>
 <p><b>DS1806E-100+</b> Maxim Integrated IC POT DIG SEXTET 100K 20-TSSOP</p>	 <p><b>DS1806S-010</b> Maxim Integrated IC POT DIG SEXTET 10K 20-SOIC</p>	 <p><b>DS1806S-050</b> Maxim Integrated IC POT DIG SEXTET 50K 20-SOIC</p>	 <p><b>DS1806E-100+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC POT DIG SEXTET 100K 20-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1806E-100/T&amp;R Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1806E-100/T&amp;R Datenblatt</a>	<a href="#">DS1806E-100/T&amp;R-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1806E-100/T&amp;R PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1806E-100/T&amp;R</a>
<a href="#">DS1806E-100/T&amp;R Electronic</a>	<a href="#">DS1806E-100/T&amp;R-Komponenten</a>	<a href="#">DS1806E-100/T&amp;R-Verteiler</a>	<a href="#">DS1806E-100/T&amp;R-Bild</a>	<a href="#">DS1806E-100/T&amp;R-Teil</a>
<a href="#">DS1806E-100/T&amp;R Preis</a>	<a href="#">DS1806E-100/T&amp;R Hersteller</a>	<a href="#">DS1806E-100/T&amp;R Bild</a>	<a href="#">DS1806E-100/T&amp;R Aktie</a>	<a href="#">DS1806E-100/T&amp;R Inventar</a>
<a href="#">DS1806E-100/T&amp;R Neu</a>	<a href="#">DS1806E-100/T&amp;R Original</a>	<a href="#">DS1806E-100/T&amp;R garantiert</a>	<a href="#">DS1806E-100/T&amp;R RFQ</a>	<a href="#">DS1806E-100/T&amp;R Online bestellen</a>