









	<h2 style="color: red;">DS1806S-100</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1806S-100</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC POT DIG SEXTET 100K 20-SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS1806S-100.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

### Spezifikationen

Teilenummer	DS1806S-100
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DIG SEXTET 100K 20-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">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-SOIC
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	400
Widerstand (Ohm)	100k
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Gewindebohrer	64
Zahl der Schaltkreise	6
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichertyp	Volatile
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	Serial
Eigenschaften	Cascade Pin
detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 100k Ohm 6 Circuit 64 Taps Serial
Konfiguration	Potentiometer
Basisteilenummer	DS1806

DS1806S-100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1806S-100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1806S-100 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 DS1806S-100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1806S-010/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC POT DIG SEXTET 10K 20-SOIC</p>	 <p><b>DS1807</b> Maxim Integrated IC POT ADDRESS 2X AUDIO 14-DIP</p>	 <p><b>DS1806S-050+</b> Maxim Integrated IC POT DIG SEXTET 50K 20-SOIC</p>	 <p><b>DS1806S-050</b> Maxim Integrated IC POT DIG SEXTET 50K 20-SOIC</p>
 <p><b>DS1806S-100+</b> Maxim Integrated IC POT DIG SEXTET 100K 20-SOIC</p>	 <p><b>DS1806S-010+</b> Maxim Integrated IC POT DIG SEXTET 10K 20-SOIC</p>	 <p><b>DS1807+</b> Maxim Integrated IC POT ADDRESS 2X AUDIO 14-DIP</p>	 <p><b>DS1806S-050/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC POT DIG SEXTET 50K 20-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1806S-100 Maxim Integrated	DS1806S-100 Datenblatt	DS1806S-100-Datenblätter	DS1806S-100 PDF	Maxim Integrated DS1806S-100
DS1806S-100 Electronic	DS1806S-100-Komponenten	DS1806S-100-Verteiler	DS1806S-100-Bild	DS1806S-100-Teil
DS1806S-100 Preis	DS1806S-100 Hersteller	DS1806S-100 Bild	DS1806S-100 Aktie	DS1806S-100 Inventar
DS1806S-100 Neu	DS1806S-100 Original	DS1806S-100 garantiert	DS1806S-100 RFQ	DS1806S-100 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited