









	<h2 style="color: red;">DS18030-100</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS18030-100</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC POT DUAL ADDRESS 100K 16-DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS18030-100.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	DS18030-100
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DUAL ADDRESS 100K 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
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	16-PDIP
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	400
Widerstand (Ohm)	100k
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Gewindebohrer	256
Zahl der Schaltkreise	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichertyp	Volatile
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C
Eigenschaften	Selectable Address
detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 100k Ohm 2 Circuit 256 Taps I <sup>2</sup> C
Konfiguration	Potentiometer
Basisteilenummer	DS18030

DS18030-100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS18030-100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS18030-100 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 DS18030-100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>DS1803E-010+</b> Maxim Integrated IC POT DUAL ADDRESS 10K 14-TSSOP	 <b>DS1803E-050</b> Maxim Integrated IC POT DUAL ADDRESS 50K 14-TSSOP	 <b>DS1803-100A2</b> DALLAS DS1803-100A2 DALLAS	 <b>DS18030-010+</b> Maxim Integrated IC POT DUAL ADDRESS 10K 16-DIP
 <b>DS18030-050+</b> Maxim Integrated IC POT DUAL ADDRESS 50K 16-DIP	 <b>DS18030-010</b> Maxim Integrated IC POT DUAL ADDRESS 10K 16-DIP	 <b>DS18030-100+</b> Maxim Integrated IC POT DUAL ADDRESS 100K 16-DIP	 <b>DS18030-050</b> Maxim Integrated IC POT DUAL ADDRESS 50K 16-DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS18030-100 Maxim Integrated	DS18030-100 Datenblatt	DS18030-100-Datenblätter	DS18030-100 PDF	Maxim Integrated DS18030-100
DS18030-100 Electronic	DS18030-100-Komponenten	DS18030-100-Verteiler	DS18030-100-Bild	DS18030-100-Teil
DS18030-100 Preis	DS18030-100 Hersteller	DS18030-100 Bild	DS18030-100 Aktie	DS18030-100 Inventar
DS18030-100 Neu	DS18030-100 Original	DS18030-100 garantiert	DS18030-100 RFQ	DS18030-100 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