

	<h2 style="color: #D9534F;">DS1804Z-100</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1804Z-100
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POT TRIMMER NV 100K 8-SOIC
Datenblätter:	 DS1804Z-100.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 7744 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DS1804Z-100
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT TRIMMER NV 100K 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	7744 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Schnittstelle	Up/Down (U/D, INC, CS)
Konfiguration	Potentiometer
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Speichertyp	Non-Volatile
Widerstand (Ohm)	100k
Verjüngen	Linear
Anzahl der Gewindebohrer	100
Temperaturkoeffizient (Typ)	750 ppm/°C
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	400
Verpackung	Tube

DS1804Z-100 ist neu im Original, Suche DS1804Z-100 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DS1804Z-100 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DS1804Z-100: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DS1804Z-100+T&R Maxim Integrated IC POT TRIMMER NV 100K 8-SOIC</p>	 <p>DS1804Z-050+T&R Maxim Integrated IC POT TRIMMER NV 50K 8-SOIC</p>	 <p>DS1804Z-050+ Maxim Integrated IC POT TRIMMER NV 50K 8-SOIC</p>	 <p>DS1804Z-100+ Maxim Integrated IC POT TRIMMER NV 100K 8-SOIC</p>
 <p>DS1804Z-050 Maxim Integrated IC POT TRIMMER NV 50K 8-SOIC</p>	 <p>DS1804Z-050+T MAXIM DS1804Z-050+T MAXIM</p>	 <p>DS1805-010 DALLAS DS1805-010 DALLAS</p>	 <p>DS1805E-010 Maxim Integrated IC POT DIG ADDRESS 10K 14-TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| ⚙️ DS1775R2+ | ↔️ DS1775R2+T&R | ⇒ DS1775R2+TR | D DS1775R3+TR | ⇒ DS17800AG-60 |
| ⊣ DS17809EDO-60 | ⚙️ DS1780E-TR | D DS1801E-014+T | ⇒ DS1801E-02V-T/R | ⇒ DS1803-010 |
| ⚙️ DS1803-100 | ⊣ DS1803E-010 | ⚙️ DS1803E-100 | ↔️ DS1803Z-010 | ⇒ DS1803Z-010+TR |
| D DS1803Z-100+TR | ⚙️ DS1804-010 | ⊣ DS1804-100 | ⚙️ DS1804-100A2 | ⇒ DS1804U-010 |
| ⇒ DS1804U-050 | ↔️ DS1804X-100/TR | ⚙️ DS1804Z-010 | ⊣ DS1804Z-050 | ⇒ DS1804Z-050+T |
| ↔️ DS1804Z-100+ | ⇒ DS1805E-010+ | D DS1805E-010/TR | ⚙️ DS1805F-010 | ⊣ DS1805Z-010 |
| ⚙️ DS1805Z-010+ | D DS1805Z-010+TR | ⇒ DS1809Z-010+ | ↔️ DS1810R-10 | ⇒ DS1810R-10/TR |
| ⊣ DS1810R-15 | ⚙️ DS1810R-15+TR | ↔️ DS1810R-5 | ⇒ DS1810R-5+TR | ⇒ DS1811R-10 |
| ⚙️ DS1811R-10+T | ⊣ DS1811R-10+T&R | ⚙️ DS1811R-10+TR | D DS1811R-10/T&R | ⇒ DS1811R-15 |
| ↔️ DS1811R-15+T&R | ⚙️ DS1811R-15+TR | ⊣ DS1811R-5 | ⚙️ DS1811R-5+T&R | ⇒ DS1811R-5/T&R |

Contact us: 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