



DS1866Z

Hersteller Teilenummer:	DS1866Z
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC POT TRIM LOG 2.7-5.5V 8-SOIC
Datenblätter:	DS1866Z(1).pdf DS1866Z(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DS1866Z 100% Neu Original 6700 pcs auf Lager, Finden Sie DS1866Z Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1866Z kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1866Z: Info@IC-Components.com

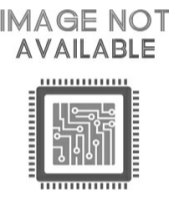


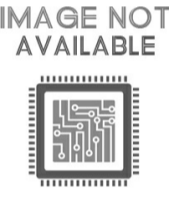


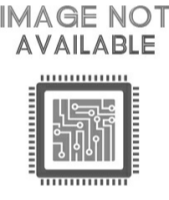

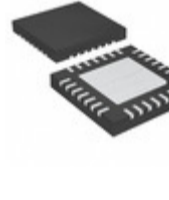
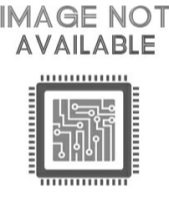
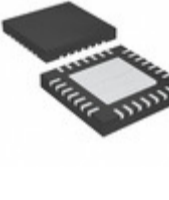

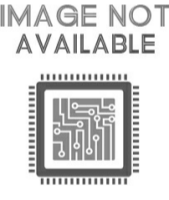

















Die Spezifikationen von DS1866Z

Teilenummer	DS1866Z	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DS1866	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 10k Ohm 1 Circuit 8 Taps Parallel Interface 8-SOIC
Eigenschaften	-	Schnittstelle	Parallel
Konfiguration	Potentiometer	Toleranz	±20%
Zahl der Schaltkreise	1	Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Speichertyp	Volatile	Widerstand (Ohm)	10k
Verjüngen	Logarithmic	Anzahl der Gewindebohrer	8
Temperaturkoeffizient (Typ)	750 ppm/°C	Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	400
Bestandsmenge	6700 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-digitale Potentiometer
Beschreibung	IC POT TRIM LOG 2.7-5.5V 8-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In DS1866Z enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1866Z	DS1866Z-Teil	DS1866Z Preis	DS1866Z-Vertriebspartner
DS1866Z Technisch	DS1866Z-Bestand	DS1866Z Inventar	DS1866Z Lieferant
DS1866Z Online-Bestellung	DS1866Z Anfrage	DS1866Z-Bild	DS1866Z Bild
DS1866Z pdf	DS1866Z Datenblatt	DS1866Z Datenblatt	DS1866Z pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS1866Z-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1866Z	

Sie können auch interessiert sein:

 DS1862A Beschreibung: DS1862A DALLAS BGA Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1867E-010 Beschreibung: DS1867E-010 MAXIM TSSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1866Z+TR SOP8 Beschreibung: DS1866Z+TR SOP8 DALLAS SOP8 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DS1867S-010+TR Beschreibung: DS1867S-010+TR MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1867S-050 Beschreibung: DS1867S-050 DALLAS SOP16 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1866Z+TR. Beschreibung: DS1866Z+TR. MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DS1859Y Beschreibung: DS1859Y MAXIM CSBGA16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1863E+ Beschreibung: IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1864T+T&R Beschreibung: IC LASER CTRLR 1CHAN 5.5V 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DS1864T+T Beschreibung: DS1864T+T MAXIM QFN Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1865T+ Beschreibung: IC PON TRIPLEXER 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1867S-50 Beschreibung: IC POT WEEPROM DUAL 50K 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DS1866Z/TR Beschreibung: DS1866Z/TR DALLAS SOP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1862B+T Beschreibung: DS1862B+T MAXI BGA Hersteller: MAXI Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1859E-050+TR Beschreibung: DS1859E-050+TR MAXIM 08 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DS1866Z+ Beschreibung: IC POT TRIM LOG 2.7-5.5V 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1867S-050+TR Beschreibung: DS1867S-050+TR MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1865T+TR Beschreibung: DS1865T+TR MAXIM QFN28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DS1865+ Beschreibung: DS1865+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1864+ Beschreibung: DS1864+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1866+ Beschreibung: IC POT TRIM LOG 2.7-5.5V 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DS1867E-010 TSSOP20 Beschreibung: DS1867E-010 TSSOP20 DALLAS TSSOP20 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1859E-050/TR Beschreibung: DS1859E-050/TR MAXIM TSSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 26700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1867-010 Beschreibung: DS1867-010 MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DS1859E-050/T&R Beschreibung: IC RES TEMP 50/50K 3MON 16-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1864T+ Beschreibung: IC LASER CTRLR 1CHAN 5.5V 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1867-100 Beschreibung: IC POT WEEPROM DUAL 100K 14-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DS1866Z+T&R Beschreibung: IC POT TRIM LOG 2.7-5.5V 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1867-050 Beschreibung: DS1867-050 MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1867-010+TR Beschreibung: DS1867-010+TR MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong