



DS1033Z-15/T&R

Hersteller Teilenummer:	DS1033Z-15/T&R
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DELAY LINE 15NS 8-SOIC
Datenblätter:	DS1033Z-15/T&R.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DS1033Z-15/T&R 100% Neu Original 9500 pcs auf Lager, Finden Sie DS1033Z-15/T&R Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1033Z-15/T&R kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1033Z-15/T&R: Info@IC-Components.com


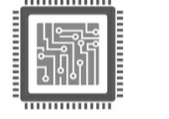
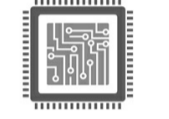



























Die Spezifikationen von DS1033Z-15/T&R

Teilenummer	DS1033Z-15/T&R	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DS1033	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	detaillierte Beschreibung	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable Tap 15ns 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V	Funktion	Multiple, NonProgrammable
Verzögerung zur 1. Abzweigung	15ns	Verfügbare Gesamtverzögerungen	15ns
Anzahl der unabhängigen Verzögerungen	3	Bestandsmenge	9500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Takt/Timing-Delay Lines	Beschreibung	IC DELAY LINE 15NS 8-SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In DS1033Z-15/T&R enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1033Z-15/T&R	DS1033Z-15/T&R-Teil	DS1033Z-15/T&R Preis	DS1033Z-15/T&R-Vertriebspartner
DS1033Z-15/T&R Technisch	DS1033Z-15/T&R-Bestand	DS1033Z-15/T&R Inventar	DS1033Z-15/T&R Lieferant
DS1033Z-15/T&R Online-Bestellung	DS1033Z-15/T&R Anfrage	DS1033Z-15/T&R-Bild	DS1033Z-15/T&R Bild
DS1033Z-15/T&R pdf	DS1033Z-15/T&R Datenblatt	DS1033Z-15/T&R Datenblatt	DS1033Z-15/T&R pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS1033Z-15/T&R-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1033Z-15/T&R	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DS1050U-001+ Beschreibung: IC OSC PROG TIMER 1KHZ 8USOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1023-25 Beschreibung: DS1023-25 MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1035Z-25 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1035Z-20 Beschreibung: DS1035Z-20 MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1021-25 Beschreibung: DS1021-25 DALLAS SOP16 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1035Z-25/TR Beschreibung: DS1035Z-25/TR DALLAS SOP8 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1021S-25/TR Beschreibung: DS1021S-25/TR DALLAS SOP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1050Z-001 Beschreibung: IC OSC PROG TIMER 1KHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1023S-100+T Beschreibung: DS1023S-100+T MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1050U-025 Beschreibung: DS1050U-025 MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1035Z-15 Beschreibung: IC DELAY LINE 15NS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1044R-125 Beschreibung: DS1044R-125 DALLAS SOIC Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1033Z-15/TR Beschreibung: DS1033Z-15/TR DALLAS SOP8 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1023-100 Beschreibung: DS1023-100 DALLAS DIP16 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1033Z-8 Beschreibung: DS1033Z-8 DS SOP8 Hersteller: DS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1033 Beschreibung: DS1033 DS SOP8 Hersteller: DS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1021S-25 Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1045S-4 Beschreibung: IC DELAY LINE 16TAP 69NS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1033Z-08 SOP8 Beschreibung: DS1033Z-08 SOP8 DALLAS SOP8 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1023S-25 Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 63.75NS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1021S-25+ Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1033Z-15 Beschreibung: DS1033Z-15 DALLAS SOP8 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1021S-50 Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1020S-50+TR Beschreibung: DS1020S-50+TR MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1040M Beschreibung: DS1040M DALLAS DIP8 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1033Z-20/TR Beschreibung: DS1033Z-20/TR DALLAS SOP-8 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1023S-25+T Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 63.75NS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1050-10 Beschreibung: DS1050-10 MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1035Z-8 Beschreibung: DS1035Z-8 DALLAS SOP8 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1021S-25+T Beschreibung: DS1021S-25+T MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



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