

**MAX9153EUI+**

Hersteller Teilenummer:	MAX9153EUI+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP
Datenblätter:	MAX9153EUI+(1).pdf MAX9153EUI+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX9153EUI+** 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie MAX9153EUI+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX9153EUI+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX9153EUI+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



















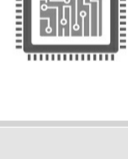
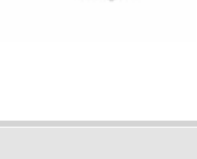
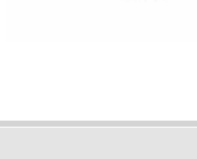
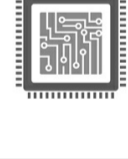


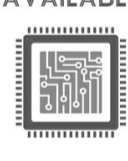

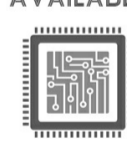



Die Spezifikationen von MAX9153EUI+

Teilenummer	MAX9153EUI+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX9153	Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Buffer, ReDriver 1 Channel 800Mbps 28-TSSOP
Strom - Versorgung	118mA	Art	Buffer, ReDriver
Anzahl der Kanäle	1	Anwendungen	LVDS
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V	Ausgabe	LVDS
Eingang	LVDS	Verzögerungszeit	2.3ns
Datenrate (Max)	800Mbps	Signalconditionierung	-
Bestandsmenge	600 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Interface-Signal-Puffer, Repeater, Splitter</a>
Beschreibung	IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX9153EUI+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX9153EUI+	MAX9153EUI+-Teil	MAX9153EUI+ Preis	MAX9153EUI+-Vertriebspartner
MAX9153EUI+ Technisch	MAX9153EUI+-Bestand	MAX9153EUI+ Inventar	MAX9153EUI+ Lieferant
MAX9153EUI+ Online-Bestellung	MAX9153EUI+ Anfrage	MAX9153EUI+-Bild	MAX9153EUI+ Bild
MAX9153EUI+ pdf	MAX9153EUI+ Datenblatt	MAX9153EUI+ Datenblatt	MAX9153EUI+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX9153EUI+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX9153EUI+	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9159ESA</b> Beschreibung: MAX9159ESA MAX SOP-8 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 11100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9152ESE</b> Beschreibung: MAX9152ESE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9154EUI</b> Beschreibung: MAX9154EUI MAXIM SOP-28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX9157EHJ+</b> Beschreibung: IC TXRX QUAD LVDS 32-TQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9172cSA</b> Beschreibung: MAX9172cSA MAX SOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9170ESE</b> Beschreibung: MAX9170ESE MAX SOP-16 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX9152ESE+T</b> Beschreibung: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9171ESA</b> Beschreibung: MAX9171ESA MAX SOP8 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9153EUI+T</b> Beschreibung: IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX9144EUD+T</b> Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9150EUI+T</b> Beschreibung: IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 18800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9144ESD+</b> Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD R-R HS 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX9144ESD</b> Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD R-R HS 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9144EUD</b> Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9153EUI</b> Beschreibung: MAX9153EUI MAXIM SOP-28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX9150EUI</b> Beschreibung: MAX9150EUI MAXIM SOP-28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9144ESD+T</b> Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9142ESA</b> Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX915EPA</b> Beschreibung: MAX915EPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9171EKA+T</b> Beschreibung: IC RECEIVER LVDS LINE SOT23-8 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9155EXT+T</b> Beschreibung: IC TXRX QUAD LVDS SC70 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX916ESE</b> Beschreibung: MAX916ESE MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9152EUE+</b> Beschreibung: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9164ESD+T</b> Beschreibung: MAX9164ESD+T MAXIM SOP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX9169EUE</b> Beschreibung: MAX9169EUE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9152EUE</b> Beschreibung: MAX9152EUE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9164ESD</b> Beschreibung: MAX9164ESD MAXIM SOP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX9163ESA</b> Beschreibung: MAX9163ESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9142ESA+T</b> Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9150EUI+</b> Beschreibung: IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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