




## MAX14885EETL+T

Hersteller Teilenummer:	MAX14885EETL+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH 2:2 DUAL GRAPH 40TOFN
Datenblätter:	MAX14885EETL+T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MAX14885EETL+T 100% Neu Original 900 pcs auf Lager, Finden Sie MAX14885EETL+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX14885EETL+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX14885EETL+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




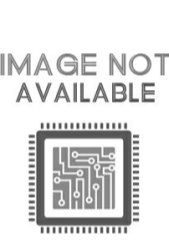















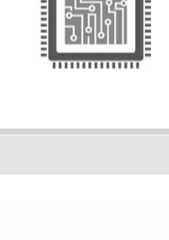
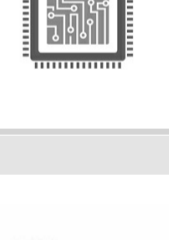
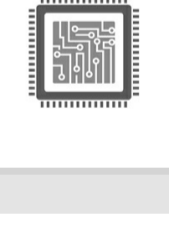


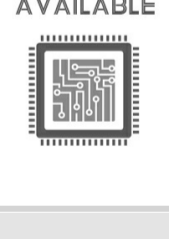
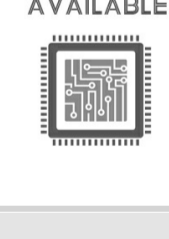




## Die Spezifikationen von MAX14885EETL+T

Teilenummer	MAX14885EETL+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX14885	Verpackung / Gehäuse	40-WQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	40-TQFN-EP (5x5)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Video Switch IC 1 Channel 40-TQFN-EP (5x5)
Eigenschaften	Buffered, RGB	Anzahl der Kanäle	1
Anwendungen	Video	-3db Bandbreite	700MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:2	Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	8 Ohm	Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-	Bestandsmenge	900 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Schnittstelle-analoge Schalter-speziieller Zweck</a>	Beschreibung	IC SWITCH 2:2 DUAL GRAPH 40TQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In MAX14885EETL+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX14885EETL+T	MAX14885EETL+T-Teil	MAX14885EETL+T Preis	MAX14885EETL+T-Vertriebspartner
MAX14885EETL+T Technisch	MAX14885EETL+T-Bestand	MAX14885EETL+T Inventar	MAX14885EETL+T Lieferant
MAX14885EETL+T Online-Bestellung	MAX14885EETL+T Anfrage	MAX14885EETL+T-Bild	MAX14885EETL+T Bild
MAX14885EETL+T pdf	MAX14885EETL+T Datenblatt	MAX14885EETL+T Datenblatt	MAX14885EETL+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX14885EETL+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX14885EETL+T	

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1487ESA</b> Beschreibung: MAX1487ESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 14400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX1487ECSA+T</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 20100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX1487EESA</b> Beschreibung: MAX1487EESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX1488EPD+</b> Beschreibung: MAX1488EPD+ MAXIM DIP-14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX1487EPA+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX1489CSD</b> Beschreibung: MAX1489CSD MAXIM SOP-14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX1488CSD+</b> Beschreibung: MAX1488CSD+ MAX SOP-14 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX1488EPD</b> Beschreibung: MAX1488EPD MAX DIP-14 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX1488EEPD</b> Beschreibung: IC DVR RS232 QUAD 120KBPS 14-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX1489ECPD+</b> Beschreibung: IC RCV RS232 QUAD 120KBPS 14DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX1489ECPD</b> Beschreibung: IC RCV RS232 QUAD 120KBPS 14DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX1487EEPA+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX1487EPA</b> Beschreibung: MAX1487EPA MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX1487ESA+T</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX1488ESD</b> Beschreibung: MAX1488ESD MAXIM SOP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX1487EESA+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX14885EETL</b> Beschreibung: MAX14885EETL MAX TQFN40 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX1487ECSA-T</b> Beschreibung: MAX1487ECSA-T MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX1487EEPA</b> Beschreibung: MAX1487EEPA MAXIM DIP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX1488EESD</b> Beschreibung: IC DVR RS232 QUAD 120KBPS 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX1487ECSA+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX1488CSD</b> Beschreibung: MAX1488CSD MAXIM SOP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX1487ECSA</b> Beschreibung: MAX1487ECSA MAXIM SMD Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX1487ESA+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX1488EESD-T</b> Beschreibung: MAX1488EESD-T MAXIM SOP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX1487EESA+T</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX1488ECSD+T</b> Beschreibung: IC DRVR RS232 QUAD 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX1488ECSD</b> Beschreibung: IC DVR RS232 QUAD 120KBPS 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX1489CSD+</b> Beschreibung: MAX1489CSD+ MAX SOP-14 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX1488ECPD</b> Beschreibung: IC DVR RS232 QUAD 120KBPS 14DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 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