



MAX253EUA+T

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | MAX253EUA+T |
| Hersteller / Marke | Maxim Integrated |
| Teil der Beschreibung: | IC DRVR TRANSFORMER 1W 8UMAX |
| Datenblätter: | MAX253EUA+T(1).pdf MAX253EUA+T(2).pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX253EUA+T 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie MAX253EUA+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX253EUA+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX253EUA+T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX253EUA+T

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------|---|---|
| Teilenummer | MAX253EUA+T | Hersteller / Marke | Maxim Integrated |
| Serie | - | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Basisteilenummer | MAX253 | Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) | Befestigungsart | Surface Mount |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMAX | Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| detaillierte Beschreibung | Transformer Driver PMIC 8-uMAX | Strom - Versorgung | 450µA |
| Anwendungen | Transformer Driver | Spannungsversorgung | 3.3V, 5V |
| Bestandsmenge | 200 pcs Stock | Kategorie | Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Power Management-spezialisierte |
| Beschreibung | IC DRVR TRANSFORMER 1W 8UMAX | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |

In MAX253EUA+T enthaltene Keywords

| | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Maxim Integrated MAX253EUA+T | MAX253EUA+T-Teil | MAX253EUA+T Preis | MAX253EUA+T-Vertriebspartner |
| MAX253EUA+T Technisch | MAX253EUA+T-Bestand | MAX253EUA+T Inventar | MAX253EUA+T Lieferant |
| MAX253EUA+T Online-Bestellung | MAX253EUA+T Anfrage | MAX253EUA+T-Bild | MAX253EUA+T Bild |
| MAX253EUA+T pdf | MAX253EUA+T Datenblatt | MAX253EUA+T Datenblatt | MAX253EUA+T pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das MAX253EUA+T-Datenblatt herunter | Maxim Integrated Hersteller | Maxim Integrated MAX253EUA+T | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|--|--|
| MAX253EPA Beschreibung: IC XFRMR DRIVER RS485 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX253MJA Beschreibung: IC XFRMR DRIVER RS485 8-CDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | IMAGE NOT AVAILABLE MAX256ASA Beschreibung: MAX256ASA MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| IMAGE NOT AVAILABLE MAX2582ELM Beschreibung: MAX2582ELM MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | IMAGE NOT AVAILABLE MAX2553ETN+T Beschreibung: MAX2553ETN+T MAXIM TOFN56 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX253EPA+ Beschreibung: IC XFRMR DRIVER RS485 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| IMAGE NOT AVAILABLE MAX2584AELM Beschreibung: MAX2584AELM MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX2550ETN+T Beschreibung: IC RF TXRX CELLULAR Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | IMAGE NOT AVAILABLE MAX2547ELM+T Beschreibung: MAX2547ELM+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| MAX253ESA Beschreibung: IC XFRMR DRIVER RS485 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | IMAGE NOT AVAILABLE MAX2547ELM Beschreibung: MAX2547ELM MAXIM LGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX253CPA+ Beschreibung: IC XFRMR DRIVER RS485 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| MAX253CPA Beschreibung: IC XFRMR DRIVER RS485 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | IMAGE NOT AVAILABLE MAX253CSA-T Beschreibung: MAX253CSA-T SOP-8 0203 Hersteller: SOP-8 Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX253EUA+ Beschreibung: IC DRVR TRANSFORMER 1W 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| IMAGE NOT AVAILABLE MAX2547ELM+ Beschreibung: MAX2547ELM+ MAXIM FCLGA48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX253ESA+T Beschreibung: IC DRVR TRANSFORMER 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | IMAGE NOT AVAILABLE MAX2552L1T Beschreibung: MAX2552L1T max SOP Hersteller: max Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| MAX256ASA+ Beschreibung: IC DVR H-BRIDGE 3W 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX253CUA Beschreibung: IC XFRMR DRIVER RS485 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX253CSA+ Beschreibung: IC XFRMR DRIVER RS485 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| MAX253CUA+T Beschreibung: IC DRVR TRANSFORMER 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX253CSA+T Beschreibung: IC DRVR TRANSFORMER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX253CSA Beschreibung: IC XFRMR DRIVER RS485 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| IMAGE NOT AVAILABLE MAX2584AELM-TD Beschreibung: MAX2584AELM-TD MAXIM fclGA48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX253CUA+ Beschreibung: IC XFRMR DRIVER RS485 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX253ESA+ Beschreibung: IC XFRMR DRIVER RS485 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| IMAGE NOT AVAILABLE MAX2553ETN+ Beschreibung: MAX2553ETN+ MAXIM QFN56 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | IMAGE NOT AVAILABLE MAX2557ELM Beschreibung: MAX2557ELM MAX QFN Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX256ASA+T Beschreibung: IC DRVR H-BRIDGE 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated 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