



## MAX14576EVB+T

Hersteller Teilenummer:	MAX14576EVB+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC OVP ADJ HIGH ACCURACY 10UTQFN
Datenblätter:	MAX14576EVB+T(1).pdf MAX14576EVB+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX14576EVB+T 100% Neu Original 2700 pcs auf Lager, Finden Sie MAX14576EVB+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX14576EVB+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX14576EVB+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von MAX14576EVB+T

Teilenummer	MAX14576EVB+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	10-UQOQFN	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	10-UQOQFN (2.1x1.6)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	USB, Peripherals PMIC 10-UQOQFN (2.1x1.6)
Strom - Versorgung	150µA	Anwendungen	USB, Peripherals
Spannungsversorgung	3.5 V ~ 5.5 V	Bestandsmenge	2700 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Power Management-spezialisierte	Beschreibung	IC OVP ADJ HIGH ACCURACY 10UTQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In MAX14576EVB+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX14576EVB+T	MAX14576EVB+T-Teil	MAX14576EVB+T Preis	MAX14576EVB+T-Vertriebspartner
MAX14576EVB+T Technisch	MAX14576EVB+T-Bestand	MAX14576EVB+T Inventar	MAX14576EVB+T Lieferant
MAX14576EVB+T Online-Bestellung	MAX14576EVB+T Anfrage	MAX14576EVB+T-Bild	MAX14576EVB+T Bild
MAX14576EVB+T pdf	MAX14576EVB+T Datenblatt	MAX14576EVB+T Datenblatt	MAX14576EVB+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX14576EVB+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX14576EVB+T	

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MAX14566BEETA+</b> Beschreibung: MAX14566BEETA+ MAXIM QFN8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14577EEWA+T</b> Beschreibung: IC CHARGER LI+BATT MUX WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 20700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14566BEETA+T</b> Beschreibung: IC USB SWITCH HOST CHARGER 8TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX14593EEWV+T</b> Beschreibung: IC USB CHARGER DETECTION WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14572EUD+T</b> Beschreibung: IC ADJ OV/OC PROTECTOR 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14575AETA+T</b> Beschreibung: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX14599EEWV+T</b> Beschreibung: MAX14599EEWV+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14571EUD+T</b> Beschreibung: IC OVP/OVC ADJ HI ACCURACY TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14616AEWA+T</b> Beschreibung: MAX14616AEWA+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX14575CETA+T</b> Beschreibung: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14550EETB</b> Beschreibung: MAX14550EETB MAXIM 10TDFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX1457ACJ</b> Beschreibung: MAX1457ACJ MAXIM QFP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX14572EUD+</b> Beschreibung: IC ADJ OV/OC PROTECTOR 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 13900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14540EWP+T</b> Beschreibung: IC PRECISION SIGNAL COND WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14616AEWA-T</b> Beschreibung: MAX14616AEWA-T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX14550EETB+T</b> Beschreibung: IC ANLG SW USB HOST ID 10TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14611ETD+</b> Beschreibung: MAX14611ETD+ MAX QFN Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14583EEWE+T</b> Beschreibung: IC MUX 8:2 18 OHM 16WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX14566BEETA</b> Beschreibung: MAX14566BEETA MAXIM TDFN8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14550AEETB+T</b> Beschreibung: MAX14550AEETB+T MAXIM TQFN10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14593EEWV+TG1A</b> Beschreibung: MAX14593EEWV+TG1A MAXIM WLP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX14575C</b> Beschreibung: MAX14575C MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14590ETA+T</b> Beschreibung: IC ADJ OV OC PROTECTOR Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14586ETA</b> Beschreibung: MAX14586ETA MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX14578EEWC+T</b> Beschreibung: IC CHARGER DETECT USB LI+ 12WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX1455AAE-T</b> Beschreibung: IC AUTO SNSR SIGNAL COND 16SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14579EETA+T</b> Beschreibung: IC HEADSET DETECTOR 3.5MM TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX14604ETA+T</b> Beschreibung: MAX14604ETA+T MAXIM TDFN8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14575ALETA+T</b> Beschreibung: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14591ETA+T</b> Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TDFM Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 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