

MAX1675EUA

Hersteller Teilenummer:	MAX1675EUA
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX
Datenblätter:	MAX1675EUA(1).pdf MAX1675EUA(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX1675EUA 100% Neu Original 700 pcs auf Lager, Finden Sie MAX1675EUA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX1675EUA kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX1675EUA: Info@IC-Components.com





























Die Spezifikationen von MAX1675EUA

Teilenummer	MAX1675EUA	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX1675	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable (Programmable) 2V (3.3V, 5V) 1 Output 360mA (Switch) 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabetypp	Adjustable (Programmable)	Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	360mA (Switch)	Frequenz - Umschaltung	Up to 500Hz
Anzahl der Ausgänge	1	Ausgangsconfiguration	Positive
Topologie	Boost	Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2V (3.3V, 5V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V	Synchrongleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	0.7V	Bestandsmenge	700 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-DC DC Switching Regulators	Beschreibung	IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MAX1675EUA enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX1675EUA	MAX1675EUA-Teil	MAX1675EUA Preis	MAX1675EUA-Vertriebspartner
MAX1675EUA Technisch	MAX1675EUA-Bestand	MAX1675EUA Inventar	MAX1675EUA Lieferant
MAX1675EUA Online-Bestellung	MAX1675EUA Anfrage	MAX1675EUA-Bild	MAX1675EUA Bild
MAX1675EUA pdf	MAX1675EUA Datenblatt	MAX1675EUA Datenblatt	MAX1675EUA pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX1675EUA-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX1675EUA	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1676EUB+T Beschreibung: IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX Hersteller: Maxwell Technologies, Inc. Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1674EUA+T Beschreibung: IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 21400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX166BCWP Beschreibung: IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1673ESA+ Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1673ESA Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1679EUA+ Beschreibung: IC BATT CHRGR 1CELL LITH 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1679EUA+T Beschreibung: IC BATT CHRGR 1CELL LITH 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1677EEE Beschreibung: IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1673ESA+TG05 Beschreibung: MAX1673ESA+TG05 MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX166BEWP Beschreibung: IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1672EEE-T Beschreibung: IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1677EEE+ Beschreibung: IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1675EUA+ Beschreibung: IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1675EUA-T Beschreibung: IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1674EUA-T Beschreibung: IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1678EUA Beschreibung: IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX166CCPP Beschreibung: IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1673ESA+T Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1674EUA Beschreibung: IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1676EUB-T Beschreibung: MAX1676EUB-T MAXIM TSSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1679EUA Beschreibung: IC BATT CHRGR 1CELL LITH 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1674EUA+ Beschreibung: IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1676EUB Beschreibung: IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 33700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1678EUA+T Beschreibung: IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1675EUA+T Beschreibung: IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX166ACWP Beschreibung: IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1672EEE-T Beschreibung: IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1678EUA+ Beschreibung: IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1676EUB+ Beschreibung: IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX166BCPP Beschreibung: IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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