

MAX1637EEE

Hersteller Teilenummer:	MAX1637EEE
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Datenblätter:	MAX1637EEE(1).pdf MAX1637EEE(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX1637EEE 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie MAX1637EEE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX1637EEE kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX1637EEE: Info@IC-Components.com









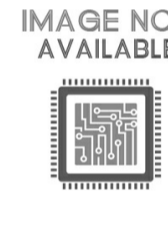
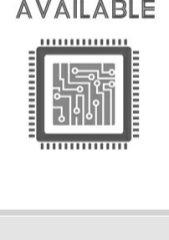
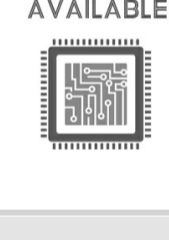

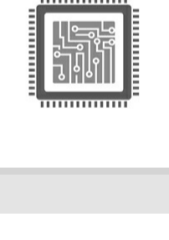
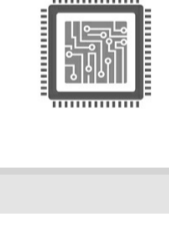
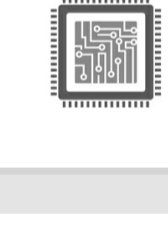

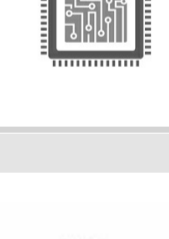

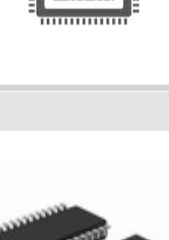
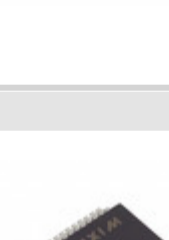

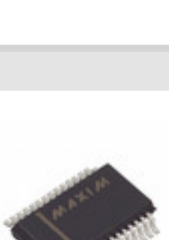
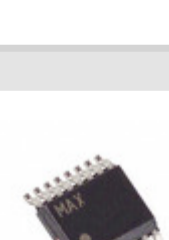







Die Spezifikationen von MAX1637EEE

Teilenummer	MAX1637EEE	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX1637	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-QSOP
Ausgabety	Transistor Driver	Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 300kHz	Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive	Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.15 V ~ 5.5 V
Topologie	Buck	Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1	Duty Cycle (Max)	96%
Synchrone Gleichrichter	Yes	Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-	Bestandsmenge	400 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Regler-DC-DC-Switching-Controller	Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MAX1637EEE enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX1637EEE	MAX1637EEE-Teil	MAX1637EEE Preis	MAX1637EEE-Vertriebspartner
MAX1637EEE Technisch	MAX1637EEE-Bestand	MAX1637EEE Inventar	MAX1637EEE Lieferant
MAX1637EEE Online-Bestellung	MAX1637EEE Anfrage	MAX1637EEE-Bild	MAX1637EEE Bild
MAX1637EEE pdf	MAX1637EEE Datenblatt	MAX1637EEE Datenblatt	MAX1637EEE pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX1637EEE-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX1637EEE	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1632CAI-TG069 Beschreibung: MAX1632CAI-TG069 SSOP 01 Hersteller: SSOP Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1639ESE Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1636EAP Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1636EAP+ Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1640EEE Beschreibung: MAX1640EEE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1639ESE+ Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1632CAI Beschreibung: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1640EEE+ Beschreibung: IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1634EAI-T Beschreibung: MAX1634EAI-T MAXIM SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1636EAP-T Beschreibung: MAX1636EAP-T SSOP 01 Hersteller: SSOP Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1632AEAT-T Beschreibung: MAX1632AEAT-T MAXIM SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1632EAI+ Beschreibung: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1635EAI+T Beschreibung: MAX1635EAI+T MAXIM SSOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX163BCWG Beschreibung: MAX163BCWG MAX SOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1632CAI-T Beschreibung: MAX1632CAI-T MAXIM SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1634EAI+ Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1639ESE-T Beschreibung: MAX1639ESE-T MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1644EAE Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1637EEE-T Beschreibung: MAX1637EEE-T MAXIM QSOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1638EAG+T Beschreibung: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1632EAI-T Beschreibung: MAX1632EAI-T MAXIM 28 SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1638EAG+ Beschreibung: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1632EAI Beschreibung: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1638EAG Beschreibung: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1634EAI Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1640EEE+T Beschreibung: IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1639ESE+T Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1637EEE+T Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1632EAI-TG074 Beschreibung: MAX1632EAI-TG074 MAXIM SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1637EEE+ Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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