



## MAX1649ESA+T

Hersteller Teilenummer:	MAX1649ESA+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Datenblätter:	MAX1649ESA+T(1).pdf MAX1649ESA+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX1649ESA+T 100% Neu Original 6800 pcs auf Lager, Finden Sie MAX1649ESA+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX1649ESA+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX1649ESA+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von MAX1649ESA+T

Teilenummer	MAX1649ESA+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX1649	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 8-SOIC
Ausgabetyt	Transistor Driver	Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	Up to 300kHz	Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive	Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16 V
Topologie	Buck	Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1	Duty Cycle (Max)	96.5%
Synchrone Gleichrichter	No	Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-	Bestandsmenge	6800 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; PMIC-Regler-DC-DC-Switching-Controller</a>	Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In MAX1649ESA+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX1649ESA+T	MAX1649ESA+T-Teil	MAX1649ESA+T Preis	MAX1649ESA+T-Vertriebspartner
MAX1649ESA+T Technisch	MAX1649ESA+T-Bestand	MAX1649ESA+T Inventar	MAX1649ESA+T Lieferant
MAX1649ESA+T Online-Bestellung	MAX1649ESA+T Anfrage	MAX1649ESA+T-Bild	MAX1649ESA+T Bild
MAX1649ESA+T pdf	MAX1649ESA+T Datenblatt	MAX1649ESA+T Datenblatt	MAX1649ESA+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX1649ESA+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX1649ESA+T	

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MAX1651ESA</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1645AEEI-T</b> Beschreibung: MAX1645AEEI-T MAXIM SSOP-28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1651CSA-TG074</b> Beschreibung: MAX1651CSA-TG074 MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1653CSE+T</b> Beschreibung: MAX1653CSE+T MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX164CCWG</b> Beschreibung: MAX164CCWG MAX SOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1649CPA</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1644EAE+T</b> Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1644EAE+T</b> Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 21500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1648ESE</b> Beschreibung: MAX1648ESE MAX SOP16 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1653EEE</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1645BEEI-T</b> Beschreibung: MAX1645BEEI-T MAXIM SSOP-28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1649ESA</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1644EAE+</b> Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1645AEEI</b> Beschreibung: IC CHARGER BATT CHEM IND 28QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX16520GFB+</b> Beschreibung: IC REG CONTROLLER SMD Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1647EAP+</b> Beschreibung: IC BATT CHARGER CHEM-IND 20SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1651CSA</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 98000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1651CSA+T</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 21100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1647EAP</b> Beschreibung: IC BATT CHARGER CHEM-IND 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1649CSA+T</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1645EEI</b> Beschreibung: MAX1645EEI MAXIM SSOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX16501GGB+</b> Beschreibung: MAX16501GGB+ Maxim TOFN Hersteller: Maxim Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1649CSA</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1651CSA-TG069</b> Beschreibung: MAX1651CSA-TG069 MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1651CSA-T</b> Beschreibung: MAX1651CSA-T MAXIM 8SO Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX164BCNG</b> Beschreibung: IC ADC CMOS 12BIT T/H&amp;REF 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX164CCNG</b> Beschreibung: IC ADC CMOS 12BIT W/REF TH 24DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1653EEE+</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1651ESA+T</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1645BEEI</b> Beschreibung: MAX1645BEEI MAXIM SSOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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