



MAX771CSA+T

Hersteller Teilenummer:	MAX771CSA+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BOOST 8SOIC
Datenblätter:	MAX771CSA+T(1).pdf MAX771CSA+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX771CSA+T 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX771CSA+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX771CSA+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX771CSA+T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX771CSA+T

Teilenummer	MAX771CSA+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX771	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC 8-SOIC
Ausgabetyt	Transistor Driver	Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	300kHz	Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive	Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16.5 V
Topologie	Boost	Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1	Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	No	Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Regler-DC-DC-Switching-Controller	Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX771CSA+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX771CSA+T	MAX771CSA+T-Teil	MAX771CSA+T Preis	MAX771CSA+T-Vertriebspartner
MAX771CSA+T Technisch	MAX771CSA+T-Bestand	MAX771CSA+T Inventar	MAX771CSA+T Lieferant
MAX771CSA+T Online-Bestellung	MAX771CSA+T Anfrage	MAX771CSA+T-Bild	MAX771CSA+T Bild
MAX771CSA+T pdf	MAX771CSA+T Datenblatt	MAX771CSA+T Datenblatt	MAX771CSA+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX771CSA+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX771CSA+T	

Sie können auch interessiert sein:

<p>MAX772CSA+ Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX771ESA+ Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX77387EWP+T Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR DIM 1A 20WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX7705CSA+T Beschreibung: IC MPU SUPPLY MON 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX77277AEBW+T Beschreibung: MAX77277AEBW+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX770ESA Beschreibung: MAX770ESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX77100EWL+T Beschreibung: MAX77100EWL+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX772ESA+T Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX770ESA-T Beschreibung: MAX770ESA-T MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX772CSA+T Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX770CSA-TG074 Beschreibung: MAX770CSA-TG074 MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX771ESA Beschreibung: MAX771ESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX770CSA+ Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX771CSA-T Beschreibung: MAX771CSA-T MAX SMD-8 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX771ESA+T Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX7705CSA-T Beschreibung: MAX7705CSA-T MAXIM SOP-8P Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX7705ESA+T Beschreibung: IC MPU SUPPLY MON 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX770ESA+ Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX770ESA-T Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX77277BEWB+T Beschreibung: MAX77277BEWB+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX772ESA Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX770CPA Beschreibung: MAX770CPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX7705ESA Beschreibung: MAX7705ESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX773CSD Beschreibung: MAX773CSD MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX772CSA-T Beschreibung: MAX772CSA-T MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX770CSA+T Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX770CSA Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX772CSA Beschreibung: MAX772CSA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX771CSA Beschreibung: MAX771CSA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX773CPD Beschreibung: MAX773CPD MAXIM DIP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 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