



MAX786CAI+T

Hersteller Teilenummer:	MAX786CAI+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28SSOP
Datenblätter:	MAX786CAI+T(1).pdf MAX786CAI+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MAX786CAI+T 100% Neu Original 2000 pcs auf Lager, Finden Sie MAX786CAI+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX786CAI+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX786CAI+T: Info@IC-Components.com



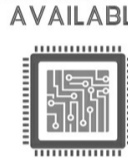




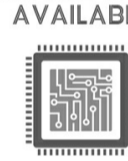
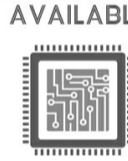





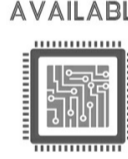















Die Spezifikationen von MAX786CAI+T

Teilenummer	MAX786CAI+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX786	Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	Linear And Switching Voltage Regulator IC 4 Output Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2) 300kHz, 200kHz 28-SSOP	Spannungsversorgung	5.5 V ~ 30 V
Frequenz - Umschaltung	300kHz, 200kHz	Anzahl der Ausgänge	4
Topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2)	Spannung / Strom - Ausgabe 1	Controller
Spannung / Strom - Ausgabe 2	Controller	Spannung / Strom - Ausgabe 3	5V, 5mA
w / LED-Treiber	No	w / Betreuer	No
w / Sequencer	No	Bestandsmenge	2000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-linear + Switching	Beschreibung	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28SSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX786CAI+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX786CAI+T	MAX786CAI+T-Teil	MAX786CAI+T Preis	MAX786CAI+T-Vertriebspartner
MAX786CAI+T Technisch	MAX786CAI+T-Bestand	MAX786CAI+T Inventar	MAX786CAI+T Lieferant
MAX786CAI+T Online-Bestellung	MAX786CAI+T Anfrage	MAX786CAI+T-Bild	MAX786CAI+T Bild
MAX786CAI+T pdf	MAX786CAI+T Datenblatt	MAX786CAI+T Datenblatt	MAX786CAI+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX786CAI+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX786CAI+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX782CBX Beschreibung: MAX782CBX MAX SMD Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MAX785SCAI-T Beschreibung: MAX785SCAI-T MAX SSOP-28 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MAX783CBX Beschreibung: MAX783CBX MAXIM SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>MAX791CPE Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MAX786CAI-T Beschreibung: MAX786CAI-T MAXIM SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MAX782CB-T Beschreibung: MAX782CB-T MAX SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>MAX7843EEE Beschreibung: MAX7843EEE MAXIM SSOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MAX787ECK Beschreibung: MAX787ECK MAXIM TO2205 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MAX783CBX-T Beschreibung: MAX783CBX-T MAX PSOP-36 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>MAX791CSE+T Beschreibung: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MAX791CSE-T Beschreibung: MAX791CSE-T MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MAX780DCAP Beschreibung: MAX780DCAP MAX SMD Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>MAX786EAI Beschreibung: MAX786EAI MAX SMD Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MAX791EPE+ Beschreibung: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MAX780DCAP-T Beschreibung: MAX780DCAP-T MAXIM SSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>MAX783EBX Beschreibung: MAX783EBX MAXIM SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MAX7820KCWP Beschreibung: MAX7820KCWP MAXIM SOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MAX791ESE Beschreibung: MAX791ESE MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>MAX78700+A00 Beschreibung: IC ADC ENERGY MEASUREMENT 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MAX787CCK Beschreibung: MAX787CCK MAXIM TO2205 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MAX78P2344JAT-IGT/F Beschreibung: MAX78P2344JAT-IGT/F MAXIM QFP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>MAX786CAI Beschreibung: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MAX791CSE Beschreibung: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MAX781CBX Beschreibung: MAX781CBX MAXIM SSOP36 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>MAX791CSE+ Beschreibung: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MAX785CAI-T Beschreibung: MAX785CAI-T MAX SSOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MAX785CAI Beschreibung: MAX785CAI MAX SMD Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>MAX7824LCWG Beschreibung: MAX7824LCWG MAX SMD Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MAX791EPE Beschreibung: MAX791EPE MAXIM DIP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MAX78734AEEI Beschreibung: MAX78734AEEI MAX SSOP28 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: 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