



**MAX786CAI**

Hersteller Teilenummer:	MAX786CAI
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28SSOP
Datenblätter:	MAX786CAI(1).pdf MAX786CAI(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX786CAI 100% Neu Original 1600 pcs auf Lager, Finden Sie MAX786CAI Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX786CAI kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX786CAI: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MAX786CAI

Teilenummer	MAX786CAI	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX786	Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Verpackung	Tube	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	Andere Namen	146982F
Bestandsmenge	1600 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-linear + Switching
Beschreibung	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In MAX786CAI enthaltene Keywords

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

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MAX780DCAP-T</b> Beschreibung: MAX780DCAP-T MAXIM SSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX780DCAP</b> Beschreibung: MAX780DCAP MAX SMD Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX785CAI-T</b> Beschreibung: MAX785CAI-T MAX SSOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX783EBX</b> Beschreibung: MAX783EBX MAXIM SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX783CBX-T</b> Beschreibung: MAX783CBX-T MAX PSOP-36 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX782CB-T</b> Beschreibung: MAX782CB-T MAX SSOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX786EAI</b> Beschreibung: MAX786EAI MAX SMD Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX791CPE</b> Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX782CBX</b> Beschreibung: MAX782CBX MAX SMD Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX791CSE</b> Beschreibung: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX783CBX</b> Beschreibung: MAX783CBX MAXIM SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX791EPE</b> Beschreibung: MAX791EPE MAXIM DIP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX791CSE-T</b> Beschreibung: MAX791CSE-T MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX780ACAG</b> Beschreibung: MAX780ACAG MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX785CAI</b> Beschreibung: MAX785CAI MAX SMD Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX7824LCWG</b> Beschreibung: MAX7824LCWG MAX SMD Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX786CAI-T</b> Beschreibung: MAX786CAI-T MAXIM SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX791CSE+</b> Beschreibung: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX787ECK</b> Beschreibung: MAX787ECK MAXIM TO2205 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX78700+A00</b> Beschreibung: IC ADC ENERGY MEASUREMENT 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX791CSE+</b> Beschreibung: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX791EPE+</b> Beschreibung: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX786CAI+T</b> Beschreibung: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX78P2344JAT-IGT/F</b> Beschreibung: MAX78P2344JAT-IGT/F MAXIM QFP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX781CBX</b> Beschreibung: MAX781CBX MAXIM SSOP36 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX785SCAI-T</b> Beschreibung: MAX785SCAI-T MAX SSOP-28 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX7820KCWP</b> Beschreibung: MAX7820KCWP MAXIM SOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX787CCK</b> Beschreibung: MAX787CCK MAXIM TO2205 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX7843EEE</b> Beschreibung: MAX7843EEE MAXIM SSOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX78734AEEI</b> Beschreibung: MAX78734AEEI MAX SSOP28 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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