

IC Components Limited

MAX5003CSE+

Hersteller Teilenummer:	MAX5003CSE+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 16SOIC
Datenblätter:	MAX5003CSE+(1).pdf MAX5003CSE+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX5003CSE+ 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie MAX5003CSE+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX5003CSE+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX5003CSE+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX5003CSE+

Teilenummer	MAX5003CSE+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX5003	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-SO
Ausgabetyp	Transistor Driver	Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	50kHz ~ 300kHz	Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable	Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	10.75 V ~ 18.75 V
Topologie	Buck	Kontrollfunktionen	Frequency Control, On Time Control, Soft Start
Ausgangsphasen	1	Duty Cycle (Max)	75%
Synchronleichrichter	No	Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Regler-DC-DC-Switching-Controller	Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX5003CSE+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX5003CSE+	MAX5003CSE+-Teil	MAX5003CSE+ Preis	MAX5003CSE+-Vertriebspartner
MAX5003CSE+ Technisch	MAX5003CSE+-Bestand	MAX5003CSE+ Inventar	MAX5003CSE+ Lieferant
MAX5003CSE+ Online-Bestellung	MAX5003CSE+ Anfrage	MAX5003CSE+-Bild	MAX5003CSE+ Bild
MAX5003CSE+ pdf	MAX5003CSE+ Datenblatt	MAX5003CSE+ Datenblatt	MAX5003CSE+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX5003CSE+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX5003CSE+	

Sie können auch interessiert sein:



MAX4995AATA+T
Beschreibung: IC SWITCH CURRENT LIMIT 8TDFN
Hersteller: Maxim Integrated
Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.
Zitat:



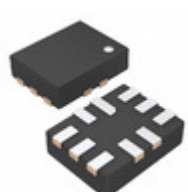
MAX5005BCUB+T
Beschreibung: IC REG USB LDO 150MA 10-UMAX
Hersteller: Maxim Integrated
Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Zitat:



MAX5003EEE
Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Hersteller: Maxim Integrated
Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Zitat:



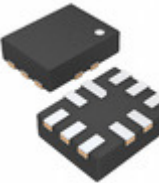
MAX5008CUB
Beschreibung: IC CHARGE PUMP USB 5V 10-UMAX
Hersteller: Maxim Integrated
Auf Lager: Neues Original, 14800 St. Lager verfügbar.
Zitat:



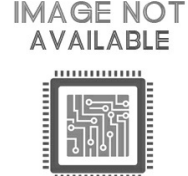
MAX4984EEVB+T
Beschreibung: IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN
Hersteller: Maxim Integrated
Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar.
Zitat:



MAX4995ALAUT+T
Beschreibung: IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6
Hersteller: Maxim Integrated
Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.
Zitat:



MAX4983EEVB+T
Beschreibung: IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN
Hersteller: Maxim Integrated
Auf Lager: Neues Original, 14800 St. Lager verfügbar.
Zitat:



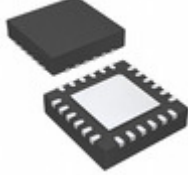
MAX4993EVB
Beschreibung: MAX4993EVB MAX QFN
Hersteller: MAX
Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.
Zitat:



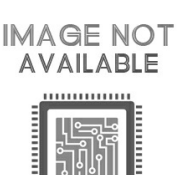
MAX498CWI+T
Beschreibung: IC OPERATIONAL AMP
Hersteller: Maxim Integrated
Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.
Zitat:



MAX5003EEE+
Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Hersteller: Maxim Integrated
Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.
Zitat:



MAX4996LETG+T
Beschreibung: IC SWITCH TRIPLE DPDT 24TQFN
Hersteller: Maxim Integrated
Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Zitat:



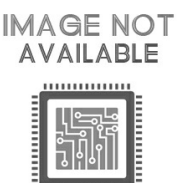
MAX5003EEE-TG39
Beschreibung: MAX5003EEE-TG39 MAXIM SOP-16L
Hersteller: MAXIM
Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar.
Zitat:



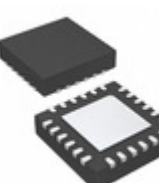
MAX4987BESA+T
Beschreibung: MAX4987BESA+T MAXIM SOP-8
Hersteller: MAXIM
Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Zitat:



MAX500ACPE+
Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-DIP
Hersteller: Maxim Integrated
Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar.
Zitat:



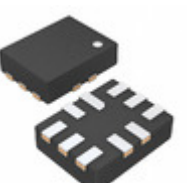
MAX5003EEE-TG
Beschreibung: MAX5003EEE-TG MAXIM 16QSOP
Hersteller: MAXIM
Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.
Zitat:



MAX4996ETG+T
Beschreibung: IC SWITCH TRIPLE DPDT 24TQFN
Hersteller: Maxim Integrated
Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar.
Zitat:



MAX5003ESE+
Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC
Hersteller: Maxim Integrated
Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Zitat:



MAX4995BAVB+T
Beschreibung: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN
Hersteller: Maxim Integrated
Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.
Zitat:



MAX500ACWE
Beschreibung: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC
Hersteller: Maxim Integrated
Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Zitat:



MAX4995AAVB+TCJY
Beschreibung: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN
Hersteller: Maxim Integrated
Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.
Zitat:



MAX5008CUB+T
Beschreibung: IC CHARGE PUMP USB 5V 10-UMAX
Hersteller: Maxim Integrated
Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Zitat:



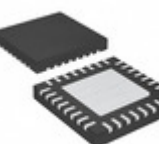
MAX5004ACAX
Beschreibung: MAX5004ACAX MAXIM SSOP36
Hersteller: MAXIM
Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Zitat:



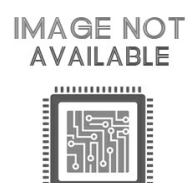
MAX500ACPE
Beschreibung: MAX4995AAUT+ MAX SOP
Hersteller: MAX
Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Zitat:



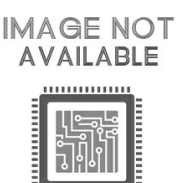
MAX5003EEE-T
Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Hersteller: Maxim Integrated
Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.
Zitat:



MAX4999ETJ+T
Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 32TQFN
Hersteller: Maxim Integrated
Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar.
Zitat:



MAX4995AAUT+
Beschreibung: MAX4995AAUT+ MAX SOP
Hersteller: MAX
Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Zitat:



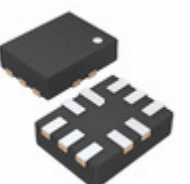
MAX5004CAX
Beschreibung: MAX5004CAX MAXIM SSOP36
Hersteller: MAXIM
Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Zitat:



MAX4992EVB+T
Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPDT 10UTQFN
Hersteller: Maxim Integrated
Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.
Zitat:



MAX5005ACUB
Beschreibung: IC REG USB LDO 150MA 10-UMAX
Hersteller: Maxim Integrated
Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Zitat:



MAX4993EVB+T
Beschreibung: IC SWITCH DPDT 10UTQFN
Hersteller: Maxim Integrated
Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar.
Zitat:



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