



## MAX695CWE

Hersteller Teilenummer:	MAX695CWE
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC
Datenblätter:	MAX695CWE(1).pdf MAX695CWE(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX695CWE** 100% Neu Original 5900 pcs auf Lager, Finden Sie MAX695CWE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX695CWE kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX695CWE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von MAX695CWE

Teilenummer	MAX695CWE	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX695	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Push-Pull 1 Channel 16-SOIC	Art	Battery Backup Circuit
Ausgabe	Push-Pull, Push-Pull	zurückstellen	Active High/Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1	Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.65V	Bestandsmenge	5900 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Supervisor	Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

### In MAX695CWE enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX695CWE	MAX695CWE-Teil	MAX695CWE Preis	MAX695CWE-Vertriebspartner
MAX695CWE Technisch	MAX695CWE-Bestand	MAX695CWE Inventar	MAX695CWE Lieferant
MAX695CWE Online-Bestellung	MAX695CWE Anfrage	MAX695CWE-Bild	MAX695CWE Bild
MAX695CWE pdf	MAX695CWE Datenblatt	MAX695CWE Datenblatt	MAX695CWE pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX695CWE-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX695CWE	

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX6958AAEE+</b> Beschreibung: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6966ATE+</b> Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6966ATE</b> Beschreibung: MAX6966ATE MAXIM QFN-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6958AAEE+T</b> Beschreibung: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6957ATL+</b> Beschreibung: IC DRVR DSPL LED 40-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6966AEE+T SSOP16</b> Beschreibung: MAX6966AEE+T SSOP16 MAXIM SSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6959AAEE+T</b> Beschreibung: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6964AEG</b> Beschreibung: MAX6964AEG MAXIM SOP-24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6964AEG+T</b> Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 50MA 24QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6964ATG</b> Beschreibung: MAX6964ATG MAXIM QFN24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6956AAX/V+</b> Beschreibung: IC DRIVER LED PORT 20/28 36SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX695CPE+</b> Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX695CWE+T</b> Beschreibung: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6957AAI+</b> Beschreibung: IC DRIVER LED PORT 20/28 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX695EPE</b> Beschreibung: MAX695EPE MAXIM DIP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6958AAPE+</b> Beschreibung: IC DRVR DSPL LED 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6965AEE+</b> Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 50MA 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6956AAX/V+T</b> Beschreibung: IC DRIVER LED PORT 20/28 36SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6966ATE+T</b> Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6956ATL+T</b> Beschreibung: IC DRVR DSPL LED 40-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX695EWE</b> Beschreibung: MAX695EWE MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6957AAX</b> Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX695CPE</b> Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6957AAI</b> Beschreibung: MAX6957AAI N/A SSOP-28 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6966AEE</b> Beschreibung: MAX6966AEE SSOP16 1611 Hersteller: SSOP16 Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6966AEE+</b> Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6956ATL</b> Beschreibung: MAX6956ATL MAX QFN40 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6964ATG+</b> Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 50MA 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6957ATL</b> Beschreibung: MAX6957ATL MAX P40 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6965AEE</b> Beschreibung: MAX6965AEE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**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