




## LM555CN

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	LM555CN
<b>Hersteller / Marke</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OSC SINGLE TIMER 8-DIP
<b>Datenblätter:</b>	LM555CN.pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	 Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**LM555CN** 100% New Original 8700 Stk. Auf Lager, finden LM555CN Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen LM555CN AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage LM555CN: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

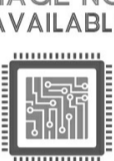
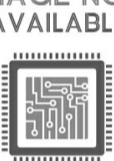
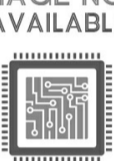
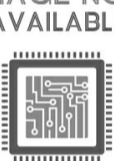
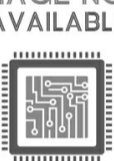
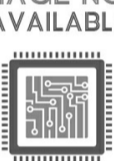
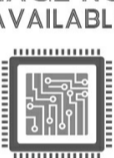
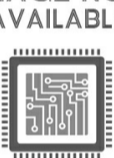
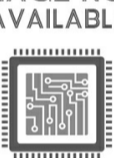
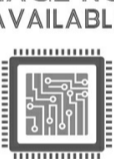
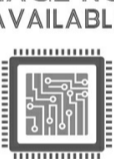
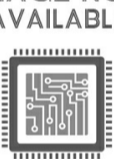



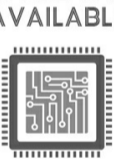
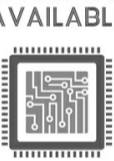
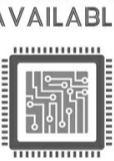



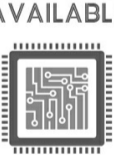
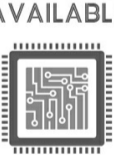
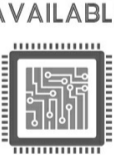
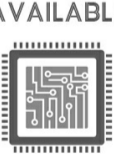
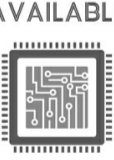
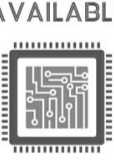
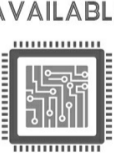
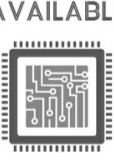
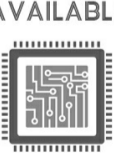
## Die Spezifikationen von LM555CN

Teilenummer	LM555CN	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 16 V	Art	555 Type, Timer/Oscillator (Single)
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	LM555CNFS	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Frequenz	-	detaillierte Beschreibung	555 Type, Timer/Oscillator (Single) IC 8-DIP
Strom - Versorgung	7.5mA	Graf	-
Basisteilenummer	LM555	Bestandsmenge	8700 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Clock/Timing-Programmierbare Timer und Oszillatoren</a>	Beschreibung	IC OSC SINGLE TIMER 8-DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In LM555CN enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM555CN	LM555CN-Teil	LM555CN Preis	LM555CN-Verteiler
LM555CN Technisch	LM555CN Aktie	LM555CN-Inventar	LM555CN Lieferant
LM555CN Online Bestellung	LM555CN-Anfrage	LM555CN-Bild	LM555CN Bild
LM555CN pdf	LM555CN Datenblatt	LM555CN Datenblatt	LM555CN pdf Datenblatt
Laden Sie das LM555CN-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM555CN	ON Semiconductor LM555CN
Aptina / ON Semiconductor LM555CN	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LM555CN	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LM555CN	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LM555CN

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>LM555CMX/NOPB</b> <b>Beschreibung:</b> IC OSC SGL TIMER 100KHZ 8-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 19300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LM555</b> <b>Beschreibung:</b> LM555 UTC DIP <b>Hersteller:</b> UTC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2789 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LM555CN/NOPB</b> <b>Beschreibung:</b> IC OSC SINGLE TIMER 100KHZ 8-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LM5556CM</b> <b>Beschreibung:</b> IC OSC TIMER DUAL 100KHZ 14-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LM555H/883</b> <b>Beschreibung:</b> LM555H/883 NS TO-99 <b>Hersteller:</b> NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2744 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LM555MX</b> <b>Beschreibung:</b> LM555MX HG SOP-8 <b>Hersteller:</b> HG <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2625 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LM555CMMX</b> <b>Beschreibung:</b> LM555CMMX TI/NS MOSP8 <b>Hersteller:</b> TI/NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2669 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LM555CN</b> <b>Beschreibung:</b> IC OSC SGL TIMER 100KHZ 8-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LM555I</b> <b>Beschreibung:</b> LM555I ST SOP8 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2751 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LM555DR</b> <b>Beschreibung:</b> LM555DR HG SOP-8 <b>Hersteller:</b> HG <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2790 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LM5556CM/NOPB</b> <b>Beschreibung:</b> IC OSC TIMER DUAL 100KHZ 14-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2869 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LM555CN/NOPB</b> <b>Beschreibung:</b> IC OSC SGL TIMER 100KHZ 8-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2764 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LM555J</b> <b>Beschreibung:</b> LM555J NS DIP-8 <b>Hersteller:</b> NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2622 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LM5556CM</b> <b>Beschreibung:</b> IC OSC TIMER DUAL 14SOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LM555CMX</b> <b>Beschreibung:</b> IC OSC SGL TIMER 100KHZ 8-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LM555CMM</b> <b>Beschreibung:</b> IC OSC SGL TIMER 100KHZ 8VSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2871 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LM53635MQRNLRQ1</b> <b>Beschreibung:</b> TI VQFN <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2598 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LM5555CH</b> <b>Beschreibung:</b> LM5555CH NSC CAN8 <b>Hersteller:</b> NSC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2664 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LM5555CM</b> <b>Beschreibung:</b> IC OSC SINGLE TIMER 8-SOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LM5555P</b> <b>Beschreibung:</b> LM5555P IT DIP-8 <b>Hersteller:</b> IT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2850 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LM5555</b> <b>Beschreibung:</b> LM5555 IT SOP8 <b>Hersteller:</b> IT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2876 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LM53600MQDSXRQ1</b> <b>Beschreibung:</b> N/A <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2614 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LM555J/883</b> <b>Beschreibung:</b> TI VQFN <b>Hersteller:</b> NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2699 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LM5556</b> <b>Beschreibung:</b> LM5556 UTC SOP-14 <b>Hersteller:</b> UTC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2632 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LM555CN</b> <b>Beschreibung:</b> IC OSC SINGLE TIMER 100KHZ 8-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LM555CMX</b> <b>Beschreibung:</b> IC OSC SINGLE TIMER 8-SOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LM5556CMX</b> <b>Beschreibung:</b> IC OSC TIMER DUAL 100KHZ 14-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LM5555CJ</b> <b>Beschreibung:</b> LM5555CJ NS CDIP <b>Hersteller:</b> NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2652 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LM555CMM/NOPB</b> <b>Beschreibung:</b> IC OSC SGL TIMER 100KHZ 8VSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2702 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LM555J/883Q</b> <b>Beschreibung:</b> LM555J/883Q NSC CDIP8 <b>Hersteller:</b> NSC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2858 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 Gebiete, Hongkong