



LM555CM

Hersteller Teilenummer:	LM555CM
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC OSC SINGLE TIMER 8-SOP
Datenblätter:	LM555CM.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LM555CM 100% New Original 13000 Stk. Auf Lager, finden LM555CM Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen LM555CM AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage LM555CM: Info@IC-Components.com

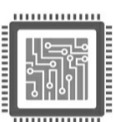
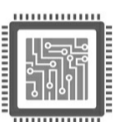
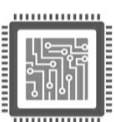



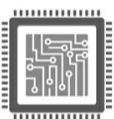

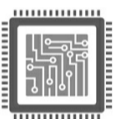
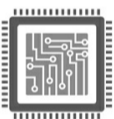
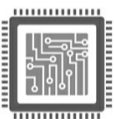
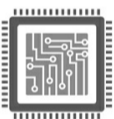
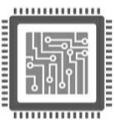
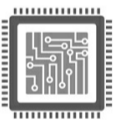
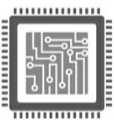
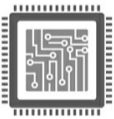
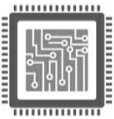
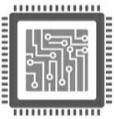
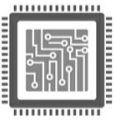
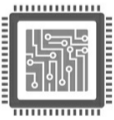
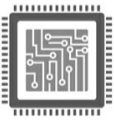
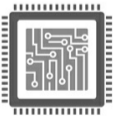
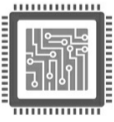
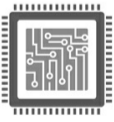
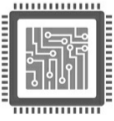
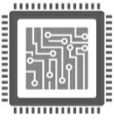
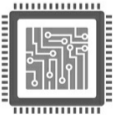
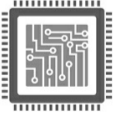
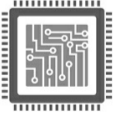
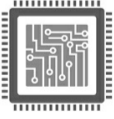
Die Spezifikationen von LM555CM

Teilenummer	LM555CM	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 16 V	Art	555 Type, Timer/Oscillator (Single)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	LM555CMFS	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Frequenz	-	detaillierte Beschreibung	555 Type, Timer/Oscillator (Single) IC 8-SOIC
Strom - Versorgung	7.5mA	Graf	-
Basisteilenummer	LM555	Bestandsmenge	13000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Programmierbare Timer und Oszillatoren	Beschreibung	IC OSC SINGLE TIMER 8-SOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LM555CM enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM555CM	LM555CM-Teil	LM555CM Preis	LM555CM-Verteiler
LM555CM Technisch	LM555CM Aktie	LM555CM-Inventar	LM555CM Lieferant
LM555CM Online Bestellung	LM555CM-Anfrage	LM555CM-Bild	LM555CM Bild
LM555CM pdf	LM555CM Datenblatt	LM555CM Datenblatt	LM555CM pdf Datenblatt
Laden Sie das LM555CM-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM555CM	ON Semiconductor LM555CM
Aptina / ON Semiconductor LM555CM	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LM555CM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LM555CM	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LM555CM

Sie können auch interessiert sein:

 LM555J/883 Beschreibung: Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2699 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LM5175PWP Beschreibung: Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LM555CMM Beschreibung: IC OSC SGL TIMER 100KHZ 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2871 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LM555CMX Beschreibung: IC OSC SINGLE TIMER 8-SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LM5175PWPT Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 28HTSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2820 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LM555CMX/NOPB Beschreibung: IC OSC SGL TIMER 100KHZ 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 19300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LM555CMM/NOPB Beschreibung: IC OSC SGL TIMER 100KHZ 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2702 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LM555CN Beschreibung: IC OSC SINGLE TIMER 8-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LM555CM/NOPB Beschreibung: IC OSC SGL TIMER 100KHZ 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2764 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LM55161PWPT Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LM555CM Beschreibung: IC OSC SGL TIMER 100KHZ 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LM555DR Beschreibung: LM555DR HG SOP-8 Hersteller: HG Auf Lager: Neues Original, 2790 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LM53635MQRNLRQ1 Beschreibung: TI VQFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2598 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LM555 Beschreibung: LM555 UTC DIP Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 2789 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LM555H/883 Beschreibung: LM555H/883 NS TO-99 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2744 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LM536005QDSXTQ1 Beschreibung: IC REG BUCK 5V 0.65A SYNC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2677 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LM555CN Beschreibung: IC OSC SINGLE TIMER 100KHZ 8-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LM555CMX Beschreibung: IC OSC SGL TIMER 100KHZ 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LM555I Beschreibung: LM555I ST SOP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2751 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LM555CMMX Beschreibung: LM555CMMX TI/NS MOSP8 Hersteller: TI/NS Auf Lager: Neues Original, 2669 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LM55161QPWPR Beschreibung: LM55161QPWPR TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2627 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LM5165QDRCTQ1 Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 0.15A 10VSON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2887 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LM555CN/NOPB Beschreibung: IC OSC SINGLE TIMER 100KHZ 8-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LM5171D Beschreibung: LM5171D HTC SOP8 Hersteller: HTC Auf Lager: Neues Original, 2894 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LM53600MQDSXRQ1 Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2614 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LM555CH Beschreibung: LM555CH NSC CAN8 Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 2664 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LM555J Beschreibung: LM555J NS DIP-8 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2622 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LM555CJ Beschreibung: LM555CJ NS CDIP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2652 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LM5175PWPR Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 28HTSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LM5165YDRCR Beschreibung: IC REG BUCK 3.3V 0.15A 10VSON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



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 Gebiete, Hongkong