



**ICM7556MJD**

Hersteller Teilenummer:	ICM7556MJD
Hersteller / Marke	Intersil
Teil der Beschreibung:	IC OSC TIMER DUAL 1MHZ 14DIP
Datenblätter:	<a href="#">ICM7556MJD.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**ICM7556MJD** 100% Neu Original 1300 pcs auf Lager, Finden Sie ICM7556MJD Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ICM7556MJD kaufen Intersil mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ICM7556MJD: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

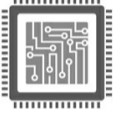
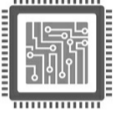






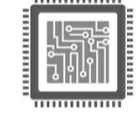

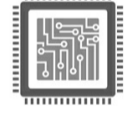



















Die Spezifikationen von ICM7556MJD

Teilenummer	ICM7556MJD	Hersteller / Marke	Intersil
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	ICM7556	Verpackung / Gehäuse	14-CDIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	14-CERDIP	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	555 Type, Timer/Oscillator (Dual) IC 1MHZ 14-CERDIP	Frequenz	1MHz
Strom - Versorgung	120µA	Art	555 Type, Timer/Oscillator (Dual)
Spannungsversorgung	2 V ~ 18 V	Graf	-
Bestandsmenge	1300 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Clock/Timing-Programmierbare Timer und Oszillatoren</a>
Beschreibung	IC OSC TIMER DUAL 1MHZ 14DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In ICM7556MJD enthaltene Keywords

Intersil ICM7556MJD	ICM7556MJD-Teil	ICM7556MJD Preis	ICM7556MJD-Vertriebspartner
ICM7556MJD Technisch	ICM7556MJD-Bestand	ICM7556MJD Inventar	ICM7556MJD Lieferant
ICM7556MJD Online-Bestellung	ICM7556MJD Anfrage	ICM7556MJD-Bild	ICM7556MJD Bild
ICM7556MJD pdf	ICM7556MJD Datenblatt	ICM7556MJD Datenblatt	ICM7556MJD pdf-Datenblatt
Laden Sie das ICM7556MJD-Datenblatt herunter	Intersil Hersteller	Intersil ICM7556MJD	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ICM7555MJA+</b> Beschreibung: ICM7555MJA+ MAXIM CDIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ICM7555MTV</b> Beschreibung: ICM7555MTV HAR CAN Hersteller: HAR Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ICM7556IPDZ</b> Beschreibung: IC OSC TIMER DUAL 1MHZ 14DIP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ICM7555IBA</b> Beschreibung: IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ICM7555ESA+T</b> Beschreibung: IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ICM7556IPD</b> Beschreibung: IC OSC TIMER DUAL 500KHZ 14-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ICM7555ISA</b> Beschreibung: IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ICM7555CN</b> Beschreibung: ICM7555CN NXP DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 10300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ICM7555ITV</b> Beschreibung: ICM7555ITV HAR CAN Hersteller: HAR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ICM7555IBAT</b> Beschreibung: IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ICM7555ISA-T SOP8</b> Beschreibung: ICM7555ISA-T SOP8 MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ICM7555ID/01</b> Beschreibung: ICM7555ID/01 NXP SOP8 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ICM7555IBAZ</b> Beschreibung: IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ICM7555IPA</b> Beschreibung: IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8-DIP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ICM7555IPA+</b> Beschreibung: IC OSC SINGLE TIMER 500KHZ 8DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ICM7555ID</b> Beschreibung: ICM7555ID NXP SOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 21600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ICM7555IPAZ</b> Beschreibung: IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8DIP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 21200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ICM7555ISAZ</b> Beschreibung: ICM7555ISAZ MAX SOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ICM7555IN</b> Beschreibung: ICM7555IN NXP DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ICM7555ISA+</b> Beschreibung: IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ICM7555CNTL</b> Beschreibung: ICM7555CNTL INTERSIL DIP8 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ICM7556ISD+T</b> Beschreibung: IC OSC TIMER DUAL 500KHZ 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ICM7555ISA-T</b> Beschreibung: IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ICM7555ESA</b> Beschreibung: IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ICM7555IBAZ-T</b> Beschreibung: IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 34900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ICM7555ISA+T</b> Beschreibung: IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ICM7555IPA</b> Beschreibung: IC OSC SINGLE TIMER 500KHZ 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ICM7555IJA+</b> Beschreibung: ICM7555IJA+ MAXIM CDIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ICM7556ISD</b> Beschreibung: IC OSC TIMER DUAL 500KHZ 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ICM7556IPD</b> Beschreibung: IC OSC TIMER DUAL 1MHZ 14DIP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 15300 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