



ICM7555IPAZ

Hersteller Teilenummer:	ICM7555IPAZ
Hersteller / Marke	Intersil
Teil der Beschreibung:	IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8DIP
Datenblätter:	ICM7555IPAZ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 21200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ICM7555IPAZ 100% Neu Original 21200 pcs auf Lager, Finden Sie ICM7555IPAZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ICM7555IPAZ kaufen Intersil mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ICM7555IPAZ: Info@IC-Components.com

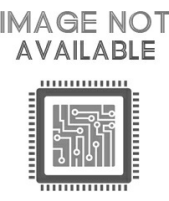





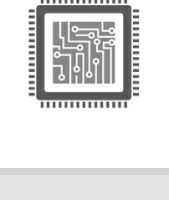
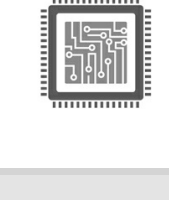

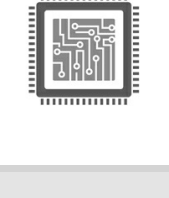


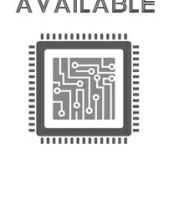
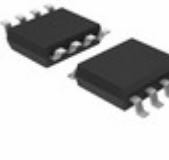
















Die Spezifikationen von ICM7555IPAZ

Teilenummer	ICM7555IPAZ	Hersteller / Marke	Intersil
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	ICM7555	Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP	Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	555 Type, Timer/Oscillator (Single) IC 1MHz 8-PDIP	Frequenz	1MHz
Strom - Versorgung	60µA	Art	555 Type, Timer/Oscillator (Single)
Spannungsversorgung	2 V ~ 18 V	Graf	-
Bestandsmenge	21200 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Programmierbare Timer und Oszillatoren
Beschreibung	IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ICM7555IPAZ enthaltene Keywords

Intersil ICM7555IPAZ	ICM7555IPAZ-Teil	ICM7555IPAZ Preis	ICM7555IPAZ-Vertriebspartner
ICM7555IPAZ Technisch	ICM7555IPAZ-Bestand	ICM7555IPAZ Inventar	ICM7555IPAZ Lieferant
ICM7555IPAZ Online-Bestellung	ICM7555IPAZ Anfrage	ICM7555IPAZ-Bild	ICM7555IPAZ Bild
ICM7555IPAZ.pdf	ICM7555IPAZ Datenblatt	ICM7555IPAZ Datenblatt	ICM7555IPAZ pdf-Datenblatt
Laden Sie das ICM7555IPAZ-Datenblatt herunter	Intersil Hersteller	Intersil ICM7555IPAZ	

Sie können auch interessiert sein:

 ICM7555ISAZ Beschreibung: ICM7555ISAZ MAX SOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ICM7555IBA Beschreibung: IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ICM7555ID Beschreibung: ICM7555ID NXP SOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 21600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 ICM7555IBAZ Beschreibung: IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ICM7555IN Beschreibung: ICM7555IN NXP DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ICM7555IBAT Beschreibung: IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 ICM7555ISA-T SOP8 Beschreibung: ICM7555ISA-T SOP8 MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ICM7555MTV Beschreibung: ICM7555MTV HAR CAN Hersteller: HAR Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ICM7556IPDZ Beschreibung: IC OSC TIMER DUAL 1MHZ 14DIP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 ICM7555JA+ Beschreibung: ICM7555JA+ MAXIM CDIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ICM7555ID/01 Beschreibung: ICM7555ID/01 NXP SOP8 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ICM7556MJD Beschreibung: IC OSC TIMER DUAL 1MHZ 14DIP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 ICM7555ITV Beschreibung: ICM7555ITV HAR CAN Hersteller: HAR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ICM7555ESA-T Beschreibung: IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ICM7555IPA Beschreibung: IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8-DIP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 ICM7555ISA Beschreibung: IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ICM7556ISD Beschreibung: IC OSC TIMER DUAL 500KHZ 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ICM7555ISA+T Beschreibung: IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 ICM7555CN Beschreibung: ICM7555CN NXP DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 10300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ICM7556IPD Beschreibung: IC OSC TIMER DUAL 1MHZ 14DIP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 15300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ICM7555ISA+ Beschreibung: IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 ICM7555IBAZ-T Beschreibung: IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 34900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ICM7555CNTL Beschreibung: ICM7555CNTL INTERSIL DIP8 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ICM7555ESA Beschreibung: IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 ICM7555IPA Beschreibung: IC OSC SINGLE TIMER 500KHZ 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ICM7555IPA+ Beschreibung: IC OSC SINGLE TIMER 500KHZ 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ICM7556ISD+T Beschreibung: IC OSC TIMER DUAL 500KHZ 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 ICM7556IPD Beschreibung: IC OSC TIMER DUAL 500KHZ 14-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ICM7555MJA+ Beschreibung: ICM7555MJA+ MAXIM CDIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ICM7555ISA-T Beschreibung: IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 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 Territorien, Hongkong