



ICM7555IPA+

Hersteller Teilenummer:	ICM7555IPA+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC OSC SINGLE TIMER 500KHZ 8DIP
Datenblätter:	ICM7555IPA+.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ICM7555IPA+ 100% Neu Original 6700 pcs auf Lager, Finden Sie ICM7555IPA+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ICM7555IPA+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ICM7555IPA+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ICM7555IPA+

Teilenummer	ICM7555IPA+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
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	-20°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	555 Type, Timer/Oscillator (Single) IC 500kHz 8-PDIP	Frequenz	500KHz
Strom - Versorgung	30µA	Art	555 Type, Timer/Oscillator (Single)
Spannungsversorgung	2 V ~ 16.5 V	Graf	-
Bestandsmenge	6700 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Programmierbare Timer und Oszillatoren
Beschreibung	IC OSC SINGLE TIMER 500KHZ 8DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ICM7555IPA+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated ICM7555IPA+	ICM7555IPA+-Teil	ICM7555IPA+ Preis	ICM7555IPA+-Vertriebspartner
ICM7555IPA+ Technisch	ICM7555IPA+-Bestand	ICM7555IPA+ Inventar	ICM7555IPA+ Lieferant
ICM7555IPA+ Online-Bestellung	ICM7555IPA+ Anfrage	ICM7555IPA+-Bild	ICM7555IPA+ Bild
ICM7555IPA+ pdf	ICM7555IPA+ Datenblatt	ICM7555IPA+ Datenblatt	ICM7555IPA+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das ICM7555IPA+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated ICM7555IPA+	

Sie können auch interessiert sein:

<p>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"/></p>	<p>ICM7555IPAZ Beschreibung: IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8DIP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 21200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>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"/></p>	<p>ICM7555IPDZ 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"/></p>	<p>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"/></p>
<p>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"/></p>	<p>ICM7555ISAZ Beschreibung: ICM7555ISAZ MAX SOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICM7555IPD 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"/></p>
<p>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"/></p>	<p>ICM7555IPD 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"/></p>	<p>ICM7555ITV Beschreibung: ICM7555ITV HAR CAN Hersteller: HAR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>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"/></p>	<p>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"/></p>	<p>ICM7555MTV Beschreibung: ICM7555MTV HAR CAN Hersteller: HAR Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>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"/></p>	<p>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"/></p>	<p>ICM7555CNTL Beschreibung: ICM7555CNTL INTERSIL DIP8 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>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"/></p>	<p>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"/></p>	<p>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"/></p>
<p>ICM7555MJA+ Beschreibung: ICM7555MJA+ MAXIM CDIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICM7555ISD+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"/></p>	<p>ICM7555ISD 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"/></p>
<p>ICM7555IJA+ Beschreibung: ICM7555IJA+ MAXIM CDIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICM7555CD/01 Beschreibung: ICM7555CD/01 NXP SOP-8 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>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"/></p>	<p>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"/></p>	<p>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"/></p>



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