









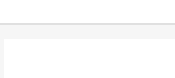

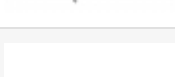
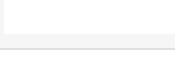

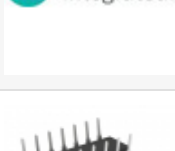









ICM7555ISA

	 <p>Part Number: ICM7555ISA</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC</p> <p>Datový list:  ICM7555,56</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit ICM7555ISA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ICM7555ISA	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5597 pcs	Datový list	ICM7555,56
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2 V ~ 16.5 V
Typ	555 Type, Timer/Oscillator (Single)	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-20°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frekvence	500kHz
Detailní popis	555 Type, Timer/Oscillator (Single) IC 500kHz 8-SOIC	Proud - Supply	30µA
Počítat	-	Číslo základní části	ICM7555

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5597 kusy Maxim Integrated ICM7555ISA na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: ICM7555ID/01,118 Popis: IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: ICM7555IPA+ Popis: IC OSC SINGLE TIMER 500KHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7556IPD+ Popis: IC OSC TIMER DUAL 500KHZ 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7556IPD Popis: IC OSC TIMER DUAL 500KHZ 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7555IN/01,112 Popis: IC OSC SINGLE TIMER 500KHZ 8-DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: ICM7555ID/01,112 Popis: IC OSC SINGLE TIMER 500KHZ 8SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: ICM7555ISA+T Popis: IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7555ISA-T Popis: IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7556IPD Popis: IC OSC TIMER DUAL 1MHZ 14DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICM7555ID/DG,112 Popis: IC OSC SINGLE TIMER 500KHZ 8SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: ICM7556ISD Popis: IC OSC TIMER DUAL 500KHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7555IPA-2 Popis: IC OSC SINGLE TIMER 500KHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7556IPDZ Popis: IC OSC TIMER DUAL 1MHZ 14DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICM7555ID,623 Popis: IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: ICM7555ISA+ Popis: IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7556I/D Popis: IC TIMER LOW POWER GP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7555IPA Popis: IC OSC SINGLE TIMER 500KHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7555IPA Popis: IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8-DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICM7555IPAZ Popis: IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICM7556ISD+ Popis: IC OSC TIMER DUAL 500KHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro ICM7555ISA			
Maxim Integrated ICM7555ISA.	ICM7555ISA distributor	ICM7555ISA dodavatel	ICM7555ISA Cena
ICM7555ISA Stáhnout datasheet.	ICM7555ISA Datasheet.	ICM7555ISA Stock.	koupit ICM7555ISA.
Maxim Integrated ICM7555ISA.			