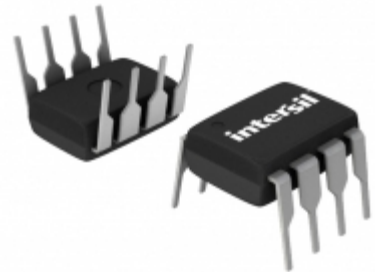





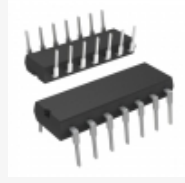














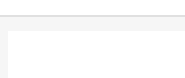

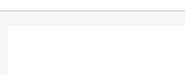
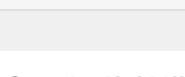
ICM7555IPA

	 Part Number: ICM7555IPA Výrobce: Intersil Popis: IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8-DIP Datový list:  ICM7555,56	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit ICM7555IPA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ICM7555IPA	Výrobce	Intersil
Popis	IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5313 pcs	Datový list	ICM7555,56
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2 V ~ 18 V
Typ	555 Type, Timer/Oscillator (Single)	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Ostatní jména	7555IPZ ICM7555IPZ ICMHA7555IPA NT5012
Provozní teplota	-25°C ~ 85°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Frekvence	1MHz	Detailní popis	555 Type, Timer/Oscillator (Single) IC 1MHz 8-PDIP
Proud - Supply	60µA	Počítat	-
Číslo základní části	ICM7555		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5313 kusy Intersil ICM7555IPA 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,623 Popis: IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: ICM7556IPD Popis: IC OSC TIMER DUAL 1MHZ 14DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICM7555IBAT Popis: IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICM7555IBAZ-T Popis: IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICM7555ID,DG,112 Popis: IC OSC SINGLE TIMER 500KHZ 8SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: ICM7555IPA-2 Popis: IC OSC SINGLE TIMER 500KHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7555IBAZ Popis: IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICM7555ISA 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#: 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#: ICM7555IN/01,112 Popis: IC OSC SINGLE TIMER 500KHZ 8-DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: ICM7556I/D Popis: IC TIMER LOW POWER GP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7555ISA+ Popis: IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7555IBA Popis: IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICM7555IPAZ Popis: IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICM7555IPA+ Popis: IC OSC SINGLE TIMER 500KHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7555ID,602 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#: ICM7555ID/01,118 Popis: IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro ICM7555IPA

Intersil ICM7555IPA.	ICM7555IPA distributor	ICM7555IPA dodavatel	ICM7555IPA Cena
ICM7555IPA Stáhnout datasheet.	ICM7555IPA Datasheet.	ICM7555IPA Stock.	koupit ICM7555IPA.
Intersil ICM7555IPA.			