

DS1050P-1/T&R



Part Number: [DS1050P-1/T&R](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC OSC PROG TIMER 1KHZ 8USOP
Datový list: [DS1050](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	DS1050P-1/T&R	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OSC PROG TIMER 1KHZ 8USOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4188 pcs	Datový list	DS1050
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 5.5 V
Typ	Programmable Timer	Dodavatel zařízení Package	8-uMAX
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Frekvence	1kHz
Detailní popis	Programmable Timer IC 1kHz 8-uMAX	Proud - Supply	50µA
Počítat	-	Číslo základní části	DS1050

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4188 kusy Maxim Integrated DS1050P-1/T&R 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#: DS1045S-4/T&R Popis: IC DELAY LINE 16TAP 69NS 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050U-005/T&R Popis: IC OSC PROG TIMER 5KHZ 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1045S-3/T&R Popis: IC DELAY LINE 16TAP 54NS 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1045S-3+ Popis: IC DELAY LINE 16TAP 54NS 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050P-5/T&R Popis: IC OSC PROG TIMER 5KHZ 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050U-010/T&R Popis: IC OSC PROG TIMER 10KHZ 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050U-005+T Popis: IC OSC PROG TIMER 5KHZ 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1045S-3+T&R Popis: IC DELAY LINE 16TAP 54NS 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050-3 Popis: AC/DC CONVERTER 12V 1050W	Výrobci: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)	Dotaz
	Část#: DS1050U-005+ Popis: IC OSC PROG TIMER 5KHZ 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050P-10/T&R Popis: IC OSC PROG TIMER 10KHZ 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1045S-5 Popis: IC DELAY LINE 16TAP 84NS 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1045S-4+T&R Popis: IC DELAY LINE 16TAP 69NS 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050U-010+ Popis: IC OSC PROG TIMER 10KHZ 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050U-001+ Popis: IC OSC PROG TIMER 1KHZ 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050-3-002 Popis: AC/DC CONVERTER 12V 1050W	Výrobci: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)	Dotaz
	Část#: DS1050U-001+T Popis: IC OSC PROG TIMER 1KHZ 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1045S-4 Popis: IC DELAY LINE 16TAP 69NS 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050U-025+ Popis: IC OSC PROG TIMER 25KHZ 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1045S-4+ Popis: IC DELAY LINE 16TAP 69NS 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro DS1050P-1/T&R

Maxim Integrated DS1050P-1/T&R.	DS1050P-1/T&R distributor	DS1050P-1/T&R dodavatel	DS1050P-1/T&R Cena
DS1050P-1/T&R Stáhnout datasheet.	DS1050P-1/T&R Datasheet.	DS1050P-1/T&R Stock.	koupit DS1050P-1/T&R.
Maxim Integrated DS1050P-1/T&R.			