
























DS1050Z-001+T&R

		Part Number: DS1050Z-001+T&R Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC OSC PROG TIMER 1KHZ 8SOIC Datový list:  DS1050	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS 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 DS1050Z-001+T&R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DS1050Z-001+T&R	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OSC PROG TIMER 1KHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	67616 pcs	Datový list	DS1050
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 5.5 V
Typ	Programmable Timer	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frekvence	1kHz	Detailní popis	Programmable Timer IC 1kHz 8-SOIC
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 67616 kusy Maxim Integrated DS1050Z-001+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#: DS1050U-025+ Popis: IC OSC PROG TIMER 25KHZ 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050Z-005+ Popis: IC OSC PROG TIMER 5KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050U-005/T&R Popis: IC OSC PROG TIMER 5KHZ 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050Z-05 Popis: IC OSC PROG TIMER 5KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050Z-001 Popis: IC OSC PROG TIMER 1KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050U-010+ Popis: IC OSC PROG TIMER 10KHZ 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050U-001+T Popis: IC OSC PROG TIMER 1KHZ 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050Z-025+T&R Popis: IC OSC PROG TIMER 25KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050Z-001+ Popis: IC OSC PROG TIMER 1KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050Z-1/T&R Popis: IC OSC PROG TIMER 1KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050Z-010+ Popis: IC OSC PROG TIMER 10KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050U-005+ Popis: IC OSC PROG TIMER 5KHZ 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050Z-025+ Popis: IC OSC PROG TIMER 25KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050U-025+T Popis: IC OSC PROG TIMER 25KHZ 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050Z-005+T&R Popis: IC OSC PROG TIMER 5KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050Z-010+T&R Popis: IC OSC PROG TIMER 10KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050Z-25 Popis: IC OSC PROG TIMER 25KHZ 8SOIC	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#: DS1050Z-10/T&R Popis: IC OSC PROG TIMER 10KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro DS1050Z-001+T&R

Maxim Integrated DS1050Z-001+T&R.	DS1050Z-001+T&R distributor	DS1050Z-001+T&R dodavatel	DS1050Z-001+T&R Cena
DS1050Z-001+T&R Stáhnout datasheet.	DS1050Z-001+T&R Datasheet.	DS1050Z-001+T&R Stock.	koupit DS1050Z-001+T&R.
Maxim Integrated DS1050Z-001+T&R.			