
















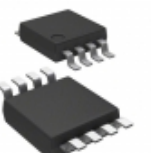







DS1050Z-005+T&R

	 <p>Part Number: DS1050Z-005+T&R</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC OSC PROG TIMER 5KHZ 8SOIC</p> <p>Datový list:  DS1050</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 DS1050Z-005+T&R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DS1050Z-005+T&R	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OSC PROG TIMER 5KHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	51708 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	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ostatní jména	DS1050Z-005+CT
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frekvence	5kHz	Detailní popis	Programmable Timer IC 5kHz 8-SOIC
Proud - Supply	50µA	Počítat	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 51708 kusy Maxim Integrated DS1050Z-005+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#: DS1050Z-005+ 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#: DS1050Z-001+T&R Popis: IC OSC PROG TIMER 1KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050Z-5T&R Popis: IC OSC PROG TIMER 5KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050U-025+ Popis: IC OSC PROG TIMER 25KHZ 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050U-005T&R Popis: IC OSC PROG TIMER 5KHZ 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050U-025+T Popis: IC OSC PROG TIMER 25KHZ 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050Z-010+T&R Popis: IC OSC PROG TIMER 10KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050U-010+ Popis: IC OSC PROG TIMER 10KHZ 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050Z-001+ Popis: IC OSC PROG TIMER 1KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050Z-025+ Popis: IC OSC PROG TIMER 25KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050Z-25T&R Popis: IC OSC PROG TIMER 25KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050U-010T&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-1T&R Popis: IC OSC PROG TIMER 1KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050Z-025+T&R Popis: IC OSC PROG TIMER 25KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050Z-10T&R Popis: IC OSC PROG TIMER 10KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050Z-010+ Popis: IC OSC PROG TIMER 10KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050Z-05 Popis: IC OSC PROG TIMER 5KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1050Z-25 Popis: IC OSC PROG TIMER 25KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro DS1050Z-005+T&R			
Maxim Integrated DS1050Z-005+T&R.	DS1050Z-005+T&R distributor	DS1050Z-005+T&R dodavatel	DS1050Z-005+T&R Cena
DS1050Z-005+T&R Stáhnout datasheet.	DS1050Z-005+T&R Datasheet.	DS1050Z-005+T&R Stock.	koupit DS1050Z-005+T&R.
Maxim Integrated DS1050Z-005+T&R.			