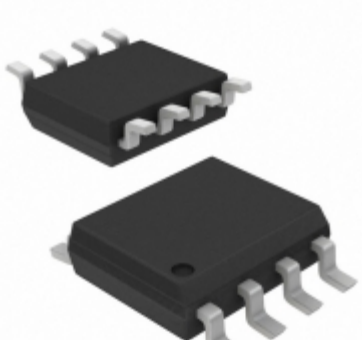




SA555D













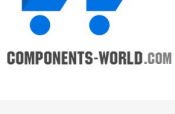
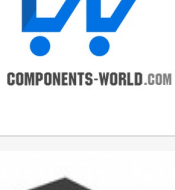

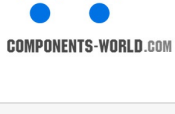



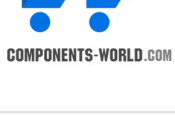
	<p>ON Semiconductor </p> <p>Part Number: SA555D</p> <p>Výrobce: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Popis: IC OSC SINGLE TIMER 8-SOP</p> <p>Datový list:  LM555/NE555/SA555</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit SA555D s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	SA555D	Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis	IC OSC SINGLE TIMER 8-SOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4652 pcs	Datový list	LM555/NE555/SA555
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 16 V
Typ	555 Type, Timer/Oscillator (Single)	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ostatní jména	SA555DFS
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	-	Detailní popis	555 Type, Timer/Oscillator (Single) IC 8-SOIC
Proud - Supply	7.5mA	Počítat	-
Číslo základní části	SA555		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4652 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA555D 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#: SA555DRE4 Popis: IC OSC SGL TIMER 100KHZ 8-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: SA555N Popis: IC OSC SINGLE TIMER 500KHZ 8-DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SA5534DR Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: SA555DG4 Popis: IC OSC SGL TIMER 100KHZ 8-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: SA555DX Popis: IC OSC SINGLE TIMER 8-SOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SA5534P Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: SA5534DE4 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: SA5534N Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SA555D Popis: IC OSC SGL TIMER 100KHZ 8-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: SA555DR Popis: IC OSC SGL TIMER 100KHZ 8-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: SA5534NG Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SA5534PS Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: SA5534D Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: SA555D Popis: IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SA555DE4 Popis: IC OSC SGL TIMER 100KHZ 8-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: SA5534PSR Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: SA555DRG4 Popis: IC OSC SGL TIMER 100KHZ 8-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: SA555DT Popis: IC OSC SINGLE TIMER 500KHZ 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SA5534PSE4 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: SA5534PSG4 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SO	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro SA555D

AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA555D.	SA555D distributor	SA555D dodavatel	SA555D Cena
SA555D Stáhnout datasheet.	SA555D Datasheet.	SA555D Stock.	koupit SA555D.
AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA555D.	ON Semiconductor SA555D.	Aptina / ON Semiconductor SA555D.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor SA555D.
PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor SA555D.	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor SA555D.		